

# CONSTRULITA®

EL SENTIDO DE LA LUZ

CATÁLOGO  
**23  
24**

# CONTENIDO

1	<b>CONTENIDO</b>	111	WALLTRACK
2	<b>GRUPO CONSTRULITA / CONSTRULITA</b>	113	CYLINDER
3	<b>¿POR QUÉ CONSTRULITA?</b>	115	CYLINDER PRO
4	<b>LIGHT AS A SERVICE: SOLUCIONES A LA MEDIDA</b>	116	CUBIC
5	<b>VERTICALES</b>	119	MAGNETRACK PRO
7	<b>INDICE POR FAMILIA</b>	137	<b>TIRAS LED</b>
10	<b>CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGOS</b>	145	<b>ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD</b>
11	<b>INDICE POR CÓDIGO</b>	146	SAFE LIGHT
13	<b>ALTO MONTAJE</b>	147	BRONCE
15	HIGHLENS	149	BRONCE
17	CUÁSAR	151	<b>ARBONTANTE</b>
19	SUPREME	152	SOMBRA
23	HB PURE	153	<b>PROYECTORES</b>
25	HB STEEL	154	LANDSCAPE
29	<b>ALTURA MEDIA</b>	155	<b>SUMERGIBLE</b>
31	CANOPY CCT	156	ESCAFANDRAS
32	LOWBAY	157	<b>EMPOTRADO EN PISO</b>
33	<b>A PRUEBA DE VAPOR</b>	159	UPLIGHTS DIRIGIBLES
35	OCEAN	161	FRAGATA PRO
37	OCEAN PRO	163	GOLETA PRO
39	ARTIC	165	ROADLIGHTS
41	<b>WALLPACK</b>	167	<b>LUZ DE CORTESÍA MURO</b>
43	WALLPACK CCT	169	WALKLIGHTS
45	WALLPACK	171	<b>BARRAS</b>
47	<b>LINEALES</b>	173	BARRAS PRO
49	HB INFINITY	175	UPLIGHTS LINEAL
55	TRAZZO	177	UPLIGHT LINEAL DIRIGIBLE
59	SLIM	179	METROLED
61	LYNLIGHT	181	<b>POSTE</b>
63	VECTOR SYSTEM	182	CUBIC POSTE
71	MICROSYSTEM	183	<b>MINIPOSTES</b>
75	<b>GABINETES</b>	185	CUBIC BOLARDO
77	ALBA	187	SOFTGLOW
79	PANELED	189	MINIPOSTES
81	PANELED Highbay	189	CORVUS MINIPOSTE
83	AURORA	190	BOLLARD
85	<b>DOWNLIGHTS</b>	191	<b>LUMINARIOS PARA POSTE</b>
87	ALFA	193	CORVUS
89	COMFORT SOFT	195	BRIGHT
90	PERFORMA PRO	197	URBAN CITY
91	DOWNLED	199	FAROLED COLONIAL
93	NOVA	201	<b>VIALIDADES</b>
95	COMFORT DOT	203	EVLIGHT
97	CANYON PRO	205	NANOVÍA
99	MODULARE	207	NANOVÍA UL
101	<b>SUSPENDIDOS</b>	209	VIALED
102	FOCUS	211	VIALED EVO UL
103	<b>LUMINARIOS PARA RIEL</b>	213	<b>PROYECTORES DE ÁREAS DE GRAN AMPLITUD</b>
105	FOCUS	215	MODULED
107	SPHERE	217	<b>RECURSOS</b>
109	SKYLIGHT		



# GRUPO CONSTRULITA

EL GRUPO MÁS IMPORTANTE DE ILUMINACIÓN  
EN MÉXICO Y LATINO AMÉRICA.

Con **más de 30 años de experiencia** desarrollando soluciones en iluminación, conocemos los retos tecnológicos, financieros y logísticos que enfrenta la construcción en México. Desarrollamos una plataforma de colaboración para establecer comunicación directa entre la industria de la construcción y **Grupo Construlita**, ofreciendo toda la capacidad de servicios profesionales, logísticos y comerciales para el óptimo desarrollo de los proyectos, desde la primera línea hasta su ejecución.

CONOCE NUESTRO SITIO WEB



# CONSTRULITA®

EL SENTIDO DE LA LUZ

SOMOS ORGULLOSAMENTE MEXICANOS.

Construlita es una empresa 100% mexicana dedicada al diseño y fabricación de luminarios, con un catálogo cercano a 2000 productos para satisfacer todas las necesidades: ahorro, eficiencia e iluminación con base en las últimas tendencias tanto arquitectónicas como de diseño.

Nuestra planta de manufactura nos brinda la capacidad logística para llegar en tiempo y forma en todas las etapas del proyecto: desde la especificación técnica, el desarrollo ejecutivo, la ejecución de obra y la puesta en marcha.

**¿Necesitas asesoría profesional para iluminar tu proyecto?**

Nuestro equipo está altamente capacitado para apoyarte en tus necesidades de diseño y especificación.

Somos CONSTRULITA | Soluciones de Iluminación



Escríbenos a:  
[proyectos@construlita.com.mx](mailto:proyectos@construlita.com.mx)



## ¿POR QUÉ CONSTRULITA ?



### MANUFACTURA DE CLASE MUNDIAL

Contamos con un Centro de Manufactura de clase mundial, ubicado en Querétaro con capacidad de producción de **16,000 luminarias** mensuales por turno.



Más de 30 años de experiencia en iluminación profesional nos respaldan. Conoce las razones que nos convierten en el aliado perfecto para los especialistas:



**PROGRAMACIÓN PRESUPUESTAL**  
**PRECIOS ESPECIALES POR PROYECTO**  
**PROGRAMAS DE PRONTO PAGO**

### INGENIERÍA DE COSTOS

Te ofrecemos el soporte para lograr la especificación correcta de acuerdo a los presupuestos establecidos.

Nuestro equipo experto te brindará los parámetros de inversión inicial para realizar planeación financiera



**CÁLCULO LUMÍNICO**  
**REVISIÓN DE NORMATIVIDADES**  
**EVALUACIÓN ENERGÉTICA**  
**PROYECTO EJECUTIVO DE ILUMINACIÓN**  
**DESARROLLO DE LUMINARIAS ESPECIALES**

### CENTRO DE DISEÑO

Tenemos la tecnología correcta para iluminación, control y automatización. Nuestra ingeniería de valor te ahorrará tiempo valioso para la ejecución de tu proyecto.



**FABRICACIÓN DE PRODUCTOS**  
**INVENTARIOS DE SEGURIDAD**  
**SERVICIO LOGÍSTICO NACIONAL**

### PLANEACIÓN ESTRATÉGICA

Nuestra capacidad logística nos permite llegar en tiempo y forma en todas las etapas del proyecto, programando las entregas de acuerdo a calendarios de obra.

### CERTIFICADOS



Cada proyecto representa retos diferentes. En Construlita hemos desarrollado las herramientas necesarias para dar la solución adecuada a cada caso:



### CONSULTORÍA EN ILUMINACIÓN

Nuestro centro de diseño es un equipo especializado que te brinda el soporte necesario para tu proyecto. Podemos apoyarte con el desarrollo cálculo de lumínico, normatividades aplicadas a tu proyecto, evaluación energética y proyecto ejecutivo de iluminación, entre otros.



### PLANEACIÓN DE INVENTARIOS Y TIEMPOS DE ENTREGA

Contamos con diferentes estrategias comerciales para asegurar excelentes tiempos de entrega y lograr que tus productos estén listos cuando se requieren en sitio.



### LOGÍSTICA A NIVEL NACIONAL

Contamos con un centro de distribución de clase mundial el cual nos da solidez para surtir más de 8,500 pedidos al mes.



### FINANCIAMIENTO

Posibilidad de generar modelos de financiamiento capitalizados de acuerdo a la tasa interna de retorno de inversión, según la tecnología instalada actualmente.



Nuestro modelo Lighting as a Service nos permite generar modelos de financiamiento capitalizados de acuerdo a la tasa interna de retorno de inversión, según la tecnología instalada actualmente.



**Ahorro**  
en facturación de energía  
**> 60%**



**Ahorro**  
energético (comparado con otras tecnologías)  
**> 60%-68%**



**Vida útil**  
**> 50,000 horas**



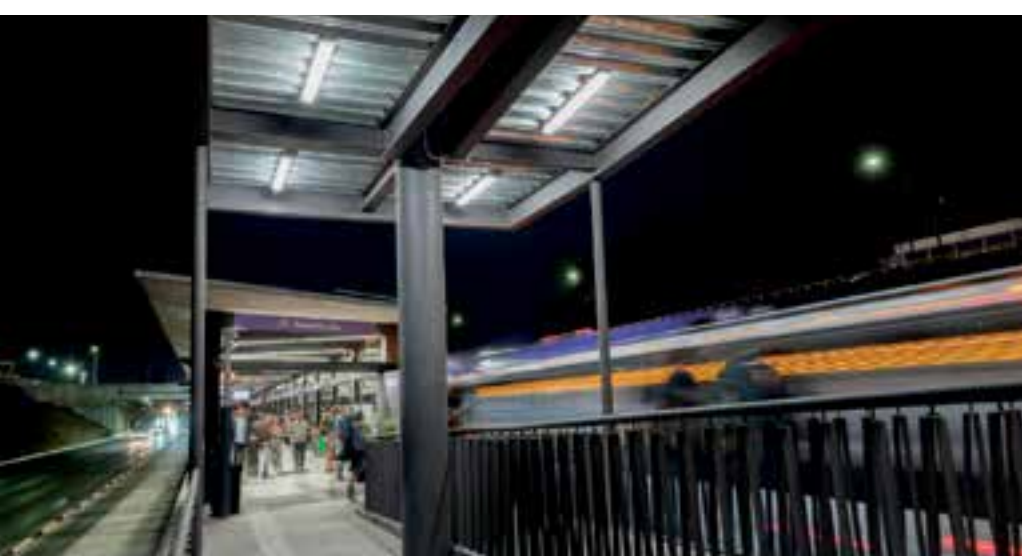
**Encendido**  
instantáneo



**Menor**  
mantenimiento



**Amigable**  
con el medio ambiente





## INDUSTRIAL

Armadora automotriz, Almacenes de logística, Bodegas, Hipermercados, Manufactureras.

## COMERCIAL

Cadenas de tiendas, Agencias automotrices, Plazas comerciales, Centros comerciales, Departamentales.



## OFICINAS

Torres, Bancos, Laboratorios, Corporativos, Data centers.



## HOSPITALIDAD

Hoteles, Restaurantes, Cafeterías,  
Clubes sociales, Casinos.



## URBANO

Vialidades, Plazas, Parques y Jardines,  
Estacionamientos exteriores.



## ARQUITECTÓNICO

Puentes, Monumentos, Esculturas,  
Fachadas de edificios.

**13 ALTO MONTAJE**


+ NUEVO

HIGHLENS

15 CUÁSAR

17 SUPREME

19 HB PURE

23 HB STEEL

25



+ NUEVO

CANOPY CCT

31 LOWBAY

32

**33 A PRUEBA DE VAPOR**


OCEAN

35

OCEAN PRO

37

ARTIC

39

**41 WALLPACKS**


+ NUEVO

WALLPACK CCT

43

WALLPACK

45

**47 LINEALES**


HB INFINITY

49

TRAZZO

55

+ NUEVO

SLIM

59

+ NUEVO

LYNLIGHT

61

VECTOR SYSTEM

63

MICROSYSTEM

71

**75 GABINETES**


ALBA

77

PANELED

79

PANEL HIGHBAY

81

AURORA

83

**85 DOWNLIGHT**


ALFA

87

COMOFORT SOFT

89

PERFORMA PRO

90

DOWNLED

91

NOVA

93

COMFORT DOT

95

CANYON PRO

97

MODULARE

99

**101 SUSPENDIDOS**


FOCUS SUSPENDIDOS

102

— 103 LUMINARIO PARA RIELES

											
FOCUS	105	+ NUEVO SPHERE	107	+ NUEVO SKYLIGHT	109	+ NUEVO WALTRACK	111	CYLINDER	113	CYLINDER PRO	115
											
CUBIC	116	+ NUEVO MAGNETRACK PRO			119						

— 137 TIRAS LED

	
STRIPLIGHTS	139

— 145 ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD

	
SAFELIGHTS	146

— 147 BRONCE

	
BRONCE	149

— 151 ARBOTANTES

		
SOMBRA	152	

— 153 PROYECTORES

	
LANDSCAPE	154

— 155 SUMERGIBLES

			
+ NUEVO ESCAFANDRAS			156

**157 EMPOTRADOS EN PISO**


UPLIGHT DIRIGIBLE



159



FRAGATA PRO



161



ROADLIGHTS

165

**167 LUZ DE CORTESÍA MURO**


WALKLIGHTS



169


**171 BARRAS**


BARRA PRO



173



METROLED

175



UPLIGHT LINEAL 177



UPLIGHT LINEAL DIRIGIBLE 179



CUBIC POSTE

182

**181 POSTE**
**183 MINIPOSTES**


CUBIC BOLARDO 185



+ NUEVO

187



MINIPOSTES



189



BOLLARD



190

**191 LUMINARIOS PARA POSTE**


CORVUS

193



+ NUEVO

195



URBAN CITY



197



FAROLED COLONIAL



199

201 VIALIDADES



• NUEVO  
EVOLIGHT

203 NANOVÍA

205 NANOVÍA UL

207 VIALED

209 VIALED EVO UL

211



• NUEVO  
MODULED

215

213 PROYECTORES PARA ÁREAS DE GRAN AMPLITUD

CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGOS CONFIGURABLES

Guía de configuración



EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO:

**TZ 1 4 1 B 00 00 1 30 A**

1: Empotrar en Techo

4: 4 ft.

B: Blanco

1: Dark Light 10°

30: 3 000

A: 700



**TZ141B0000130A**

Familia Trazzo

Instalación: Empotrado en techo  
Longitud: 4 ft.  
1 circuito  
Color: Blanco  
Óptica: Dark light 10°  
TCC: Blanco cálido 3 000 K  
Flujo luminoso: 700 lm

CÓDIGO	PAG	CÓDIGO	PAG	CÓDIGO	PAG	CÓDIGO	PAG	CÓDIGO	PAG
AC1255S	69	AC5610N	130	AC8065N	84	CO6314BBFL	146	IN8224BBFA	28
AC1300B	27	AC5611N	130	AC8066B	84	CO6315BVEL	146	IN8500	54
AC1301B	27	AC5612N	130	AC8066N	84	CO6316BVEL	146	IN8501	54
AC1302B	27	AC5630N	130	AC8200S	143	CO8120BBCA	102	IN8502	54
AC1303N	27	AC5631N	132	AC8202	143	CO8120BBNA	102	IN8503	54
AC1304B	22	AC5632N	132	AC8254S	69	CO8120NBCA	102	IN8504	54
AC1305B	22	AC5633N	132	AC9315S	152	CO8120NBNA	102	IN8504	54
AC1400N	22	AC5635N	132	AC9360S	152	CO8121BBCA	102	IN8505	54
AC1410	22	AC5637N	131	AC9415S	152	CO8121BBNA	102	IN8506	54
AC1411	22	AC5638N	131	AC9460S	152	CO8121NBCA	102	IN8507	54
AC2200N	141	AC5639N	130	CO1138BBCA	94	CO8121NBNA	102	IN8508	54
AC2200S	141	AC5640N	130	CO1138BBNA	94	CO8122BBCA	102	IN8509	54
AC2201N	141	AC5641N	129	CO1138NBCA	94	CO8122BBNA	102	IN8510	54
AC2201S	141	AC5642N	129	CO1138NBNA	94	CO8122NBCA	102	IN8511	54
AC2402	88	AC5643N	129	CO1139BBCA	94	CO8122NBNA	102	IN8512	54
AC2404	88	AC5710N	131	CO1139BBNA	94	CU5195	116	IN8513	54
AC2406	88	AC5711N	131	CO1139NBCA	94	CU5295	116	IN8514	54
AC2408	88	AC5712N	131	CO1139NBNA	94	CU5495	116	IN8515	54
AC3200S	142	AC5730N	131	CO1140BBCA	94	CY5195	115	IN8516	54
AC4251BBCA	69	AC5741N	129	CO1140BBNA	94	CY5295	115	IN8517	54
AC4251BBNA	69	AC5742N	129	CO1140NBCA	94	IN1123BBNA	82	IN8518	54
AC4251N	62	AC5743N	129	CO1140NBNA	94	IN1124BBNA	82	IN8520	54
AC4251NBCA	69	AC5745	132	CO1141BBCA	94	IN1854NCCA	31	IN8521	54
AC4251NBNA	69	AC6036B	140	CO1141BBNA	94	IN1855NCCA	31	IN8522	54
AC4252BBCA	69	AC6037B	140	CO1141NBCA	94	IN1955BBFA	32	IN8523	54
AC4252BBNA	69	AC6038N	140	CO1141NBNA	94	IN4043GBNB	36	IN8524	54
AC4252NBCA	69	AC6039B	140	CO1162BBCA	100	IN4044GBNB	36	IN8525	54
AC4252NBNA	69	AC6040B	140	CO1162NBCA	100	IN4045GBNB	36	IN8526	54
AC4253BBCA	69	AC6042B	140	CO1200BBCA	90	IN4046GBFA	38	IN8527	54
AC4253BBNA	69	AC6200N	141	CO1200BBNA	90	IN4046GBNA	38	IN8853BBFA	40
AC4253NBNA	69	AC6200S	141	CO1214BBCA	90	IN4047GBFA	38	IN8854BBFA	40
AC4256S	69	AC6201	141	CO1214BBFA	90	IN4047GBNA	38	IN8855BBFA	40
AC4258BBCA	69	AC6201	142	CO1214BBNA	90	IN4048GBFA	38	MC2	54
AC4258BBNA	69	AC6201N	141	CO1300BBCA	90	IN4048GBNA	38	MC4	54
AC4258NBCA	69	AC6210N	142	CO1300BBFA	90	IN4049GBFA	38	MC8	54
AC4258NBNA	69	AC6210S	142	CO1300NBNA	90	IN4049GBNA	38	ML6105	216
AC4259BBCA	69	AC6211N	142	CO1300BBNA	90	IN4050GBFA	38	ML6109	216
AC4259BBNA	69	AC6211S	142	CO1625BBCA	100	IN4050GBNA	38	ML6113	216
AC4259NBCA	69	AC6251N	62	CO1625BBNA	100	IN4051GBFA	38	ML6205	216
AC4259NBNA	69	AC6500N	143	CO1629NBCA	100	IN4051GBNA	38	ML6209	216
AC4260BBCA	69	AC6500S	143	CO1629NBNA	100	IN4955BBFA	32	ML6213	216
AC4260BBNA	69	AC6501S	143	CO5069BBCA	114	IN6815NCCA	44	ML6305	216
AC4260NBCA	69	AC6501S	143	CO5069NBCA	114	IN6816NCCA	44	ML6309	216
AC4260NBNA	69	AC7018B	150	CO5111BBCA	106	IN8025BBFA	16	ML6313	216
AC4350BCCF	62	AC7105S	140	CO5111BBNA	106	IN8025BBNA	24	ML8418	216
AC4500	204	AC7105S	166	CO5111NBCA	106	IN8026BBNA	24	ML8427	216
AC4503	204	AC7106S	140	CO5112BBCA	106	IN8027BBNA	24	ML8436	216
AC5001B	118	AC7107S	140	CO5112BBNA	106	IN8028NBFA	18	ML8618	216
AC5001N	118	AC7108S	140	CO5112GBCA	106	IN8028NBNA	18	ML8627	216
AC5002B	118	AC7109S	140	CO5112GBNA	106	IN8029NBFA	18	ML8636	216
AC5002N	118	AC7110S	140	CO5112NBCA	106	IN8029NBNA	18	ML8818	216
AC5003B	118	AC7200S	140	CO5112NBNA	106	IN8030NBFA	18	ML8827	216
AC5003N	118	AC74150	74	CO5113BBCA	106	IN8030NBNA	18	ML8836	216
AC5040B	114	AC74240	74	CO5113BBNA	106	IN8031NBNA	18	ML8C60	216
AC5040N	114	AC7460	74	CO5113GBCA	106	IN8040NBFA	22	MT1001NBCV	72
AC5050N	117	AC7505G	140	CO5113GBNA	106	IN8040NBNA	22	MT1001NBNV	72
AC5051B	117	AC7505G	166	CO5113NBCA	106	IN8041NBFA	22	MT1002NBCV	72
AC5052B	117	AC75100G	140	CO5113NBNA	106	IN8041NBNA	22	MT1002NBNV	72
AC5054N	117	AC7515B	140	CO5212BBCA	108	IN8042NBFA	22	MT1003NBCV	72
AC5055N	117	AC7520	26	CO5212NBCA	108	IN8042NBNA	22	MT1003NBNV	72
AC5430B	118	AC75240G	140	CO5213BBCA	108	IN8201BBFA	28	MT4001NBCV	72
AC5430N	118	AC7525B	140	CO5213BBNA	108	IN8202BBFA	28	MT4002NBCV	72
AC5431B	118	AC7540N	22	CO5213NBCA	108	IN8203BBFA	28	MT4003NBCV	72
AC5431N	118	AC7575G	140	CO5312BBCA	110	IN8204BBFA	28	MT4003NBNV	72
AC5432B	118	AC7600C	150	CO5312BBNA	110	IN8220BBFA	28	MT5101NBCV	122
AC5432N	118	AC78150	135	CO5315BBCA	112	IN8221BBFA	28	MT5102NBCV	122
AC5433B	118	AC78200	135	CO5315BBNA	112	IN8222BBFA	28		
AC5433N	118	AC78350	135	CO5315NBCA	112	IN8223BBFA	28		
AC5530	132	AC8065B	84	CO5315NBNA	112				

CÓDIGO	PAG	CÓDIGO	PAG	CÓDIGO	PAG	CÓDIGO	PAG	CÓDIGO	PAG
MT5103NBCV	122	OU2018BBCA	169	OU6608GBNA	176	RE1092BBCA	98	U1070UN2M40	211
MT5104NBCV	123	OU2018BBNA	169	OU6609GBCA	176	RE1092BBNA	98	U1070UN2M50	211
MT5105NBCV	123	OU2018NBCA	169	OU6609GBNA	176	RE1092NBCA	98	U1090UN2M40	211
MT5106NBCV	124	OU2018NBNA	169	OU6615GBCA	176	RE1092NBNA	98	U1090UN2M50	211
MT5107NBCV	124	OU3022C00K	149	OU6615GBNA	176	RE1093BBCA	98	V0040UN2M50	205
MT5108NBCV	125	OU3023C00K	149	OU6616GBNA	176	RE1093BBNA	98	V0052UN2M50	206
MT5111NBCV	126	OU3027GBCF	166	OU6810NBFA	46	RE1093NBCA	98	V0100UN2M40	206
MT5112NBCV	126	OU3028GBCF	166	OU6810NBNA	46	RE1093NBNA	98	V0100UN2M50	206
MT5113NBCV	126	OU3150NBCB	164	OU6811NBFA	46	RE1145BBCA	88	V05516040U2MVN204	
MT5120NBCV	127	OU3150NBFB	164	OU6811NBNA	46	RE1145BBNA	88	V0551605U2MVN5204	
MT5121NBCV	128	OU3152NBCB	164	OU7012C00K	149	RE1145NBCA	88	V07516040U2MV5204	
MT6001NBCV	73	OU3152NBFB	164	OU7014C00K	149	RE1146BBCA	88	V07516050U2MVN5204	
MT6001NBNV	73	OU3154NBCB	164	OU70234NBNA	154	RE1146BBNA	88	V09016040U2MV5204	
MT6002NBCV	73	OU3160NBCA	159	OU7030NBNA	154	RE1146NBCA	88	V1050UN2M40	209
MT6002NBNV	73	OU3160NBNA	159	OU7030NBNA	154	RE1146NBNA	88	V1050UN2M50	209
MT8001NBCV	73	OU3162NBNA	159	OU7031NBNA	154	RE1147BBCA	88	V1070UN2M40	209
MT8001NBNV	73	OU3162NBNA	159	OU7031NBNA	154	RE1147BBNA	88	V1070UN2M50	209
MT8002NBCV	73	OU3163NBCA	159	OU7032NBNA	154	RE1147NBCA	88	V2100UN2M40	209
MT8002NBNV	73	OU3163NBNA	159	OU7032NBNA	154	RE1147NBNA	88	V2100UN2M50	209
MT8003NBCV	73	OU3164NBCA	160	OU7033NBNA	154	RE1148BBCA	88	V2130UN2M40	210
MT8003NBNV	73	OU3164NBNA	160	OU7033NBNA	154	RE1148BBNA	88	V2130UN2M50	210
OF1093BBNA	79	OU3165NBCA	160	OU7034NBNA	154	RE1148NBCA	88	V3160UN2M40	210
OF1094BBCA	80	OU3165NBNA	160	OU7034NBNA	154	RE1148NBNA	88	V3160UN2M50	210
OF1094BBNA	80	OU3166NBCA	160	OU7035NBNA	154	RE1212BCD	92	YS-100/B	106
OF1095BBNA	79	OU3166NBNA	160	OU7056SBCG	156	RE1212BBND	92	YS-100/N	106
OF1096BBNA	80	OU3174NBNA	164	OU7057SBCG	156	RE1310BBCB	96	YS-100/S	106
OF1102	60	OU3174NBFA	164	OU7058SBCG	156	RE1311BBCB	96	YS-200/B	106
OF1202	60	OU3176NAMA	164	OU7059SBCG	156	RE1312BBCB	96	YS-200/N	106
OF1204	60	OU3176NBCA	164	OU7161FBFA	180	RE1313BBCB	96	YS-200/S	106
OF1364	60	OU3178NAMA	164	OU9010C00K	150	RE6036AMG	139	YS-I/B	106
OF1454	60	OU3178NBNA	164	OU9011CBCF	150	RE6036BCG	139	YS-I/N	106
OF1838BCCA	78	OU3178NBFA	164	OU9012C00K	150	RE6036BNG	139	YS-I/S	106
OF1839BBNA	78	OU3595SBCA	162	OU9021FBNA	198	RE6037BCG	139	YS-L/B	106
OF4027BBNA	40	OU3595SBFA	162	OU9023SBNA	194	RE6037BNG	139	YS-L/N	106
OF4102	60	OU3596SBCA	162	OU9032NBNA	196	RE6039AMG	139	YS-L/S	106
OF4202	60	OU3596SBFA	162	OU9032NBNA	196	RE6039BCG	139		
OF4204	60	OU3597SBCA	162	OU9032NBNA	196	RE6040BCG	139		
OF4250BBCA	69	OU3597SBFA	162	OU9033NBNA	196	RE6040BNG	139		
OF4250BBNA	69	OU3701SBCA	173	OU9035FBCA	200	RE8065BCCA	84		
OF4250NBCA	69	OU3701SBFA	173	OU9036FBCA	200	RE8065NCCA	84		
OF4253BBCA	69	OU3701SRGA	173	OU9047GBNB	186	RE8066BCCA	84		
OF4253BBNA	69	OU3702SBCA	173	OU9051GBNA	182	RE8066NCCA	84		
OF4253NBCA	69	OU3702SBFA	173	OU9086FBFA	198	RE8067BCCA	84		
OF4253NBNA	69	OU3702SRGA	173	OU9087FBFA	198	RE8067NCCA	84		
OF4350BCCA	62	OU3705SBCA	178	OU9089SBCB	189	RE8200C00K	149		
OF4350NCCA	62	OU3705SBNA	178	OU9090FBNB	190	TZ1121	58		
OF4352NBNA	62	OU3711SBCA	174	OU9091FBNB	190	TZ141	58		
OF4352NNCA	62	OU3711SBFA	174	OU9092CBNA	189	TZ181	58		
OF4364	60	OU3712SBCA	174	OU9093CBNA	189	TZ4121	58		
OF4454	60	OU3712SBFA	174	OU9095FBCA	188	TZ441	58		
OF8102	60	OU6026C00K	149	OU9100FBNA	198	TZ481	58		
OF8202	60	OU6093BBCA	152	OU9906NBNA	200	TZ6122	58		
OF8204	60	OU6093BBNA	152	RE1035BBCD	92	TZ641	58		
OF8364	60	OU6093NBCA	152	RE1035BBND	92	TZ642	58		
OF8454	60	OU6093NBNA	152	RE1036BBCD	92	TZ681	58		
OU2001C00K	149	OU6094BBCA	152	RE1036BBND	92	TZ68121	58		
OU2015BBCA	169	OU6094BBNA	152	RE1041BBCA	92	TZ682	58		
OU2015BBNA	169	OU6094NBCA	152	RE1041BCD	92	TZ8121	58		
OU2015NBCA	169	OU6094NBNA	152	RE1041BBNA	92	TZ8122	58		
OU2015NBNA	169	OU6599GBCA	173	RE1041BBND	92	TZ841	58		
OU2016BBCA	170	OU6599GBFA	173	RE1047BBCB	89	TZ842	58		
OU2016BBNA	170	OU6601GBFA	173	RE1047BBNB	89	TZ881	58		
OU2016NBCA	170	OU6601GRGA	173	RE1049BBCB	89	TZ882	58		
OU2016NBNA	170	OU6603GBCA	174	RE1049BBNB	89	U0040UN2M40	208		
OU2017BBCA	170	OU6603GBFA	174	RE1091BBCA	97	U0040UN2M50	208		
OU2017BBNA	170	OU6605GBCA	174	RE1091BBNA	97	U1050UN2M40	211		
OU2017NBCA	170	OU6605GBFA	174	RE1091NBCA	97	U1050UN2M50	211		
OU2017NBNA	170	OU6608GBCA	176	RE1091NBNA	97				



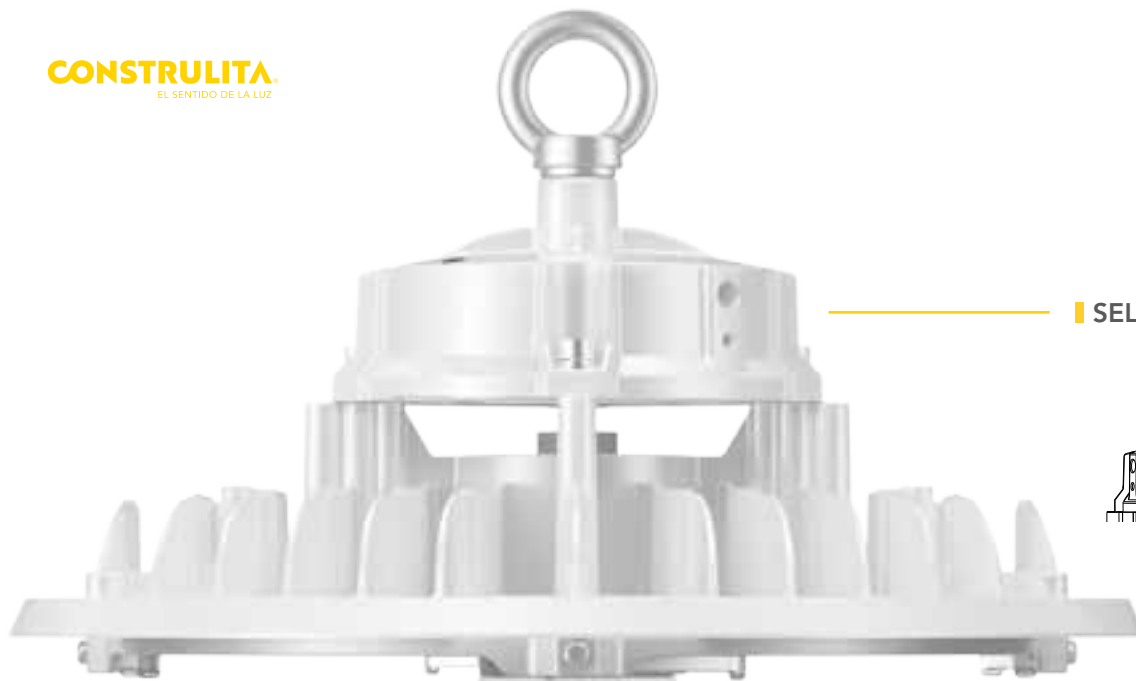
# ALTO MONTAJE



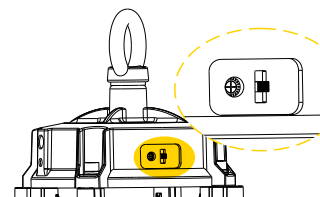
**HIGHLENS****+NUEVO**

"Highlens destaca en el mercado de la iluminación como una opción altamente eficiente, gracias a su diseño de ingeniería innovador aplicado a la distribución radial de los LEDs y su capacidad de seleccionar diferentes potencias.

En cuanto al confort visual, un aspecto fundamental en los espacios de trabajo, Highlens utiliza una tecnología de diseño de ópticas concéntricas con regulación integrada en el mismo cuerpo. Esto permite crear ambientes laborales eficientes con una reducción del deslumbramiento, lo que beneficia a los usuarios en cada proyecto. Gracias a su eficiencia energética y su cuidado diseño de iluminación, Highlens se posiciona como una excelente opción para satisfacer las necesidades de iluminación en diversos espacios industriales."



**SELECTOR DE POTENCIA**

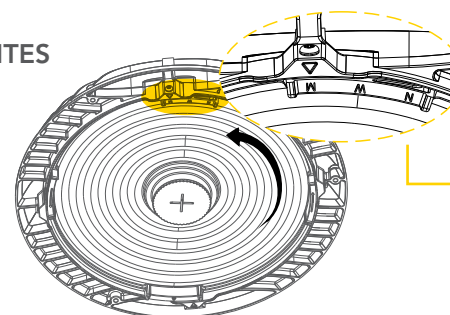


60%  
80%  
100%

**ADVERTENCIA:**

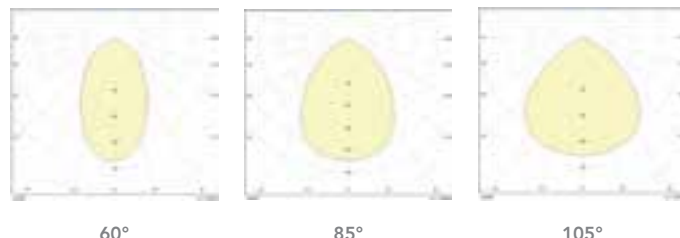
- Apague el luminario antes de ajustar el switch de ajuste.
- No use herramientas metálicas para manipular el interruptor de ajuste.
- Ajuste el interruptor de forma sutil.

**SELECTOR DE LENTES**  
(ÁNGULO DE APERTURA)

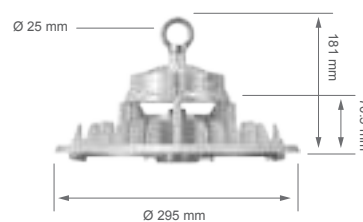


W: Haz de luz amplio (Wide) 105°  
M: Haz de luz medio (Medium) 85°  
N: Haz de luz estrecho (Narrow) 60°

**FOTOMETRÍA**



**DIMENSIONES DEL PRODUCTO**



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	SELECCIONABLE POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	SELECCIONABLE		
								ÁNGULO	IP	IK
<b>IN8025BBFA</b>	15 300	90						60°		
	20 400	120	170	100-277V~	0-10V	5 000	80	85°	65	08
	25 500	150						105°		

<https://construlita.com/productos-iluminacion/highlens>

# CUÁSAR

MODOS DE INSTALACIÓN



ARGOLLA  
PARA SUSPENDER



SOBREPONER EN  
SUPERFICIE HORIZONTAL



SOBREPONER EN  
SUPERFICIE VERTICAL



Una de las opciones mas eficientes en el mercado debido al diseño en la ingeniería aplicada a la distribución radial de los LEDs, operando en conjunto con un sistema de disipación de calor de alto rendimiento, esta fusión tecnológica permite alcanzar límites elevados en el aprovechamiento energético fijados en  $>170\text{Lm/W}$  manteniendo un  $\text{IRC}>80$ , lo que indica una óptima percepción visual para el tipo de aplicación de esta familia de productos.

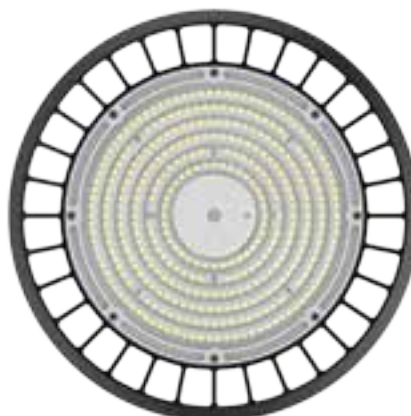
Considerando que el confort visual en espacios de trabajo es un aspecto indispensable para el diseño de iluminación, la tecnología en el diseño de ópticas concéntricas responden al posicionamiento radial e individual del sembrado de los LEDs en la tarjeta base, con lo que se consigue generar ambientes laborales eficientes ligados a un cuidado del deslumbramiento en los usuarios de cada proyecto.

■ Eficiencia: **170 lm/W**



Convección natural de aire

LEDs distribuidos desde el centro de la PCB para evitar el sobrecalentamiento de los LEDs



Incluye argolla para montaje suspendido



Incluye herraje dirigible para montaje sobrepuerto en superficies verticales u horizontales

FOTOMETRÍA



90°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



75 W / 100 W



150 W



200 W



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
<b>IN8031NBNA</b>	12 250	75				<b>4 000</b>				
<b>IN8028NBFA</b>	17 000	100				<b>5 000</b>				
<b>IN8028NBNA</b>						<b>4 000</b>				
<b>IN8029NBFA</b>	25 500	150	170	100-277V~	0-10V	<b>5 000</b>	80	90°	65	10
<b>IN8029NBNA</b>						<b>4 000</b>				
<b>IN8030NBFA</b>	34 000	200				<b>5 000</b>				
<b>IN8030NBNA</b>						<b>4 000</b>				

<https://construlita.com/productos-iluminacion/cuasar>

## SUPREME





Supreme es una familia diseñada para ofrecer iluminación eficiente gracias a sus 170lm/W sin perder calidad de luz con un IRC >80, donde el alto flujo luminoso, bajo costo de operación y mantenimiento entregan una solución ideal para aplicaciones de alto montaje, esto sumado a una protección IP65 e IK08 y posibilidad de control bajo el protocolo 0-10V.

Supreme se caracteriza por su alta versatilidad y posibilidades de configuración al instalarse mediante su bracket para sobreponer o su armella para suspender; así mismo cuenta con opciones de sensor de microondas y luz de día, batería de emergencia de hasta 90 minutos, campana como accesorio para control luminoso y deslumbramiento horizontal, así como disponibilidad de ópticas que se integren a las distintas necesidades de especificación.

■ Eficiencia: **170 lm/W**

■ Configurable

**MODOS DE INSTALACIÓN**  
(ACCESORIOS INCLUIDOS)



ARGOLLA  
PARA SUSPENDER



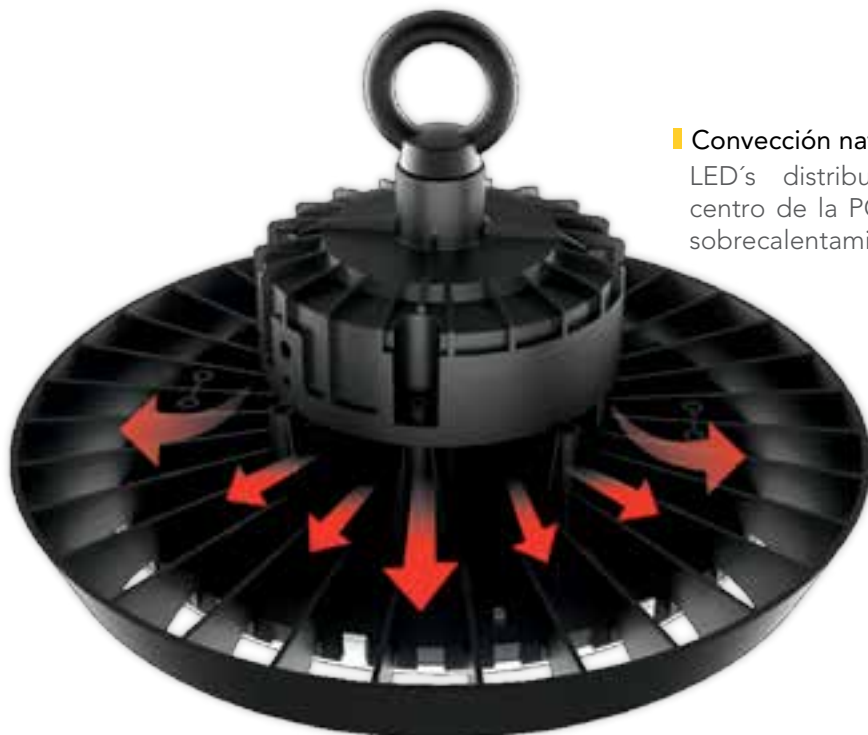
SOBREPONER EN  
SUPERFICIE HORIZONTAL



SOBREPONER EN  
SUPERFICIE VERTICAL

■ Convección natural de aire

LED's distribuidos desde el centro de la PCB para evitar el sobrecalentamiento de los LED.



## MÓDULO CON SENSOR HIGHBAY AJUSTABLE

La estructura está diseñada para tener una gran compatibilidad con los sensores de movimiento de entrada de DC, que pueden montarse de forma oculta para mantener la integridad de la apariencia.



Sensor de microondas/ fotoreceptor Opcional

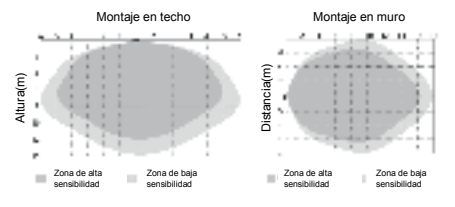
Sensibilidad luz de día:

2lx/ 10lx/ 50lx/ desactivado

Rango de detección:

Máximo 12m diámetro/ 15m altura

■ Patrón de detección



**CÓDIGO AC1305B**  
(NO INCLUIDO)



\*Construlita se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



La luz se mantiene apagada durante el día, incluso cuando se detecta movimiento. (El nivel de luz ambiental está por encima del preestablecido umbral de luz diurna)



Con movimiento e insuficiente nivel de luz ambiental, el sensor enciende la luz al 100%



Si no hay movimiento, la luz se atenúa después del tiempo de espera programado

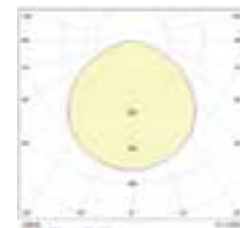
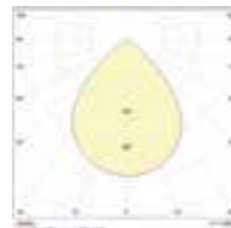
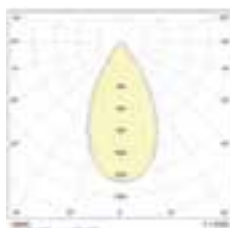


La luz se apaga automáticamente después del tiempo de espera

## ÓPTICAS INTERCAMBIABLES


**AC1410**  
 Óptica 55°

**INSTALADA**  
 Óptica 85°

**AC1411**  
 Óptica 110°


DIMENSIONES DEL PRODUCTO


 CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
 ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

**CAMPANA CUT OFF**
**AC1400N**

Accesorio útil para control de deslumbramiento horizontal, así como para soporte óptico que favorece la concentración de luz en aplicaciones específicas.


**BATERÍA DE EMERGENCIA LiFePO4**
**AC7540N**

- Salida de 150-200VDC.
- LED convertidor de emergencia que puede transferir estándar LED estándar a una luminaria LED de emergencia.
- Interruptor de prueba accesorio e indicador de carga
- Listado por UL para lugares secos/húmedos
- Salida DC150-200V.
- Interruptor adicional que puede controlar el driver LED estándar.
- Protección contra descargas profundas.
- Protección IP65.


**CONTROL REMOTO**
**AC1304B**

- Encendido y apagado
- Programación de escenas
- Atenuación
- Programación de sensibilidad a luz diurna
- Programación para modos de espera



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
<b>IN8040NBFA</b>	17 000	100				5 000				
<b>IN8040NBNA</b>						4 000				
<b>IN8041NBFA</b>	25 500	150	170	100-277V~	0-10V	5 000				
<b>IN8041NBNA</b>						4 000				
<b>IN8042NBFA</b>	34 000	200				5 000				
<b>IN8042NBNA</b>						4 000				
<b>AC1410</b>	Óptica 55°							85°		
<b>AC1411</b>	Óptica 110°							Instalado de línea con opción a sustituirse por 55° o 110°		
<b>AC1305B</b>	Sensor de microondas / fotoreceptor									
<b>AC1304B</b>	Control remoto para sensor de microondas / fotoreceptor									
<b>AC1400N</b>	Campana Cutoff									
<b>AC7540N</b>	Batería de emergencia 90min									

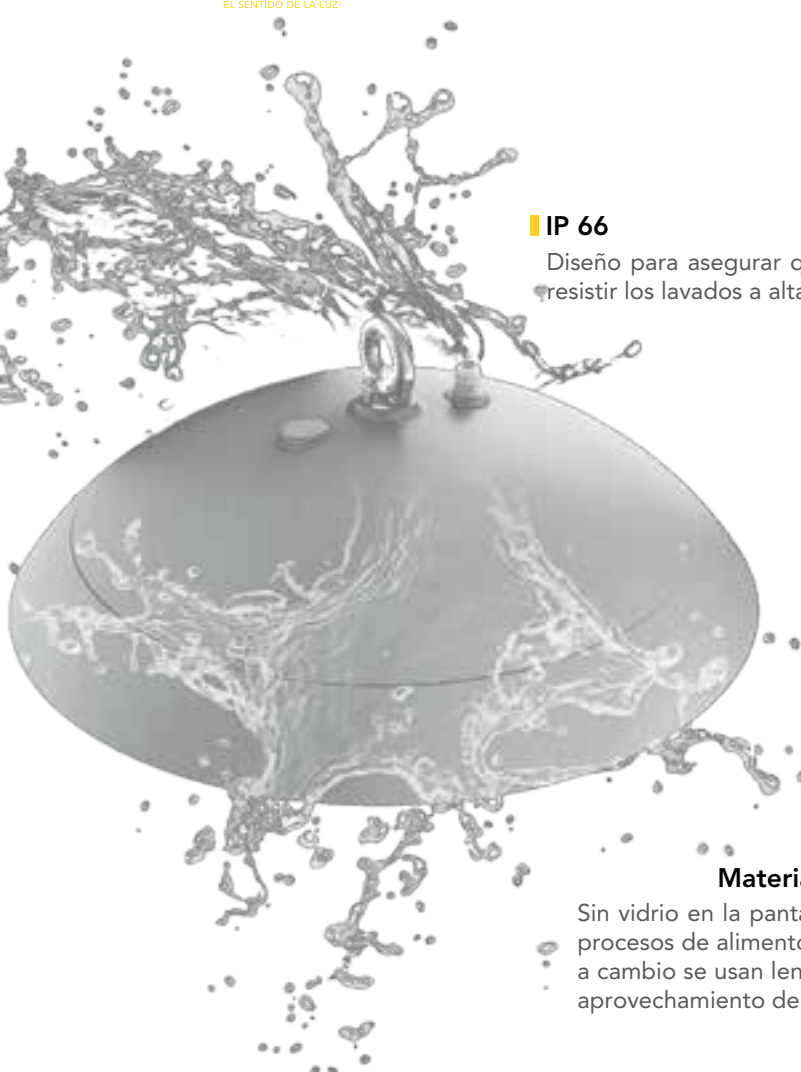
<https://construlita.com/productos-iluminacion/supreme>

**HB PURE****FAMILIA  
SOBRE PEDIDO****reddot design award**

Solución calificada para aplicación en proyectos relacionados con el procesamiento de medicamentos y alimentos

Los requerimientos para la construcción y características de luminarios destinados a estas áreas pueden estar regulados por organizaciones como la FDA (regula al proceso en medicamentos y alimentos) y la NSF (regula a la construcción y características del luminario).

- Acabado del luminario liso para evitar la acumulación de polvo y bacterias,
- Reproducción cromática adecuada para la inspección de los productos.
- Tornillería o ensamble oculto para evitar que estos caigan en cualquier punto del proceso



**IP 66**

Diseño para asegurar que el equipo pueda resistir los lavados a alta presión y con vapor.



**Autolimpieza**

Cuerpo liso diseñado para evitar la acumulación de polvo y agua.

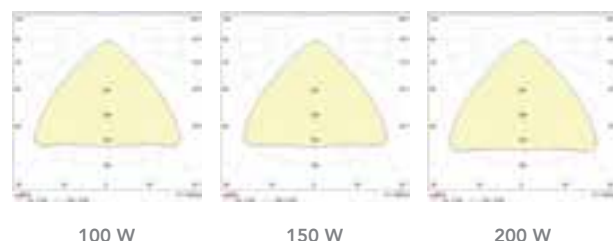
**Sin tornillería expuesta**

Con el objetivo de cumplir con las condiciones de la industria alimenticia.

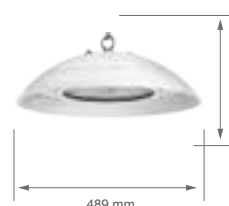
**Materiales de construcción seguros**

Sin vidrio en la pantalla, ya que en la aplicación para procesos de alimentos, no es permitido este material, a cambio se usan lentes de PC que permiten un buen aprovechamiento del flujo luminoso.

**FOTOMETRÍA**



**DIMENSIONES DEL PRODUCTO**



100 W / 150 W / 200 W



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
<b>IN8025BBNA</b>	13 500	100	135		0-10V	4 000	80	120°	66	05
<b>IN8026BBNA</b>	20 000	150	133	100-277V~						
<b>IN8027BBNA</b>	26 000	200	130							

<https://construlita.com/productos-iluminacion/highbay-pure>

**HB STEEL**



HB Steel esta diseñado para distintas aplicaciones industriales de alto montaje, se caracteriza por ofrecer altos estándares de eficiencia con 170 lm/W sin perder calidad en la luz (IRC 80), así como el otorgar valor agregado a las labores y costos de mantenimiento, debido a que se alcanzan hasta 100,000 horas de vida (L70).

La solución es ideal para obras nuevas o para sustituir tecnologías obsoletas como las basadas en aditivos metálicos HID o fluorescentes.



#### ■ Driver de EMERGENCIA

- Certificación UL924, IP65
- Potencia de emergencia seleccionable: 8W / 10W / 15W / 20W / 25W / 30W
- Batería de litio incorporada
- Protección de la batería: protección de sobrecarga, protección de sobre descarga, protección de corto circuito
- Las baterías cumplen 500 ciclos de carga y descarga estándar.
- Encapsulado de silicon

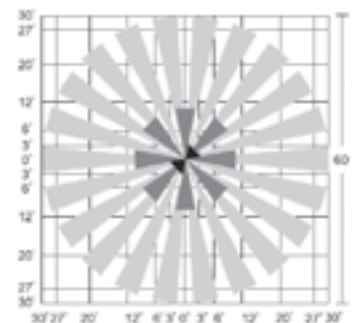
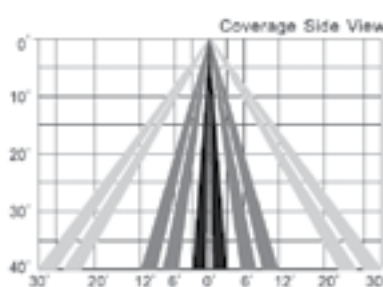
**CÓDIGO AC7520**  
(NO INCLUIDO)



## ACCESORIOS


**SENSOR PIR  
AC1302B**

El sensor PIR puede encender la luz en función del movimiento. Con este detector incorporado, la luz se enciende automáticamente cuando se necesita y se atenúa hasta el nivel preestablecido antes de apagarse totalmente.


**Funciona a través de la detección de diferencias de calor**

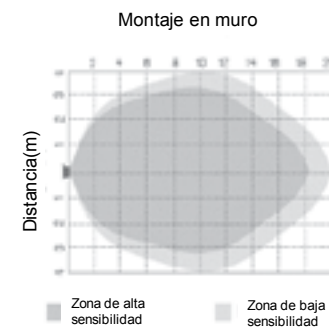
- Buen nivel de sensibilidad
- Detectan movimientos solamente en el área que son instalados
- Ideal para instalaciones en áreas abiertas
- La sensibilidad a temperaturas altas o bajas puede alterar su rendimiento (falsos encendidos o apagados).

**CONTROL REMOTO  
PARA SENSOR AC1300B  
AC1301B**

- Encendido y apagado
- Programación de escenas
- Atenuación
- Programación de sensibilidad a luz diurna
- Programación para modos de espera


**SENSOR DE MOVIMIENTO  
AC1300B**

El detector de movimiento puede encender la luz en función del movimiento. Con este detector incorporado, la luz se enciende automáticamente cuando se necesita y se atenúa hasta el nivel preestablecido antes de apagarse totalmente.


**Mide el tiempo de ECO**

(Tiempo que tarda la señal emitida en regresar al sensor)

- Funcionan sin importar la temperatura
- Detectan movimientos a través de distintos materiales
- El alto nivel de sensibilidad ligado a una mala configuración puede detonar falsos encendidos o apagados (Incluso por viento, lluvia)

**CONTROL REMOTO  
PARA SENSOR AC1302B  
AC1303B**

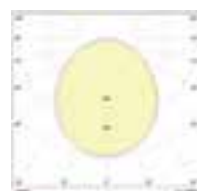
- Encendido y apagado
- Programación de escenas
- Atenuación
- Programación de sensibilidad a luz diurna
- Programación para modos de espera



**\*El sensor ideal se selecciona de acuerdo al proyecto o nivel de sensibilidad requerido.**



FOTOMETRÍA

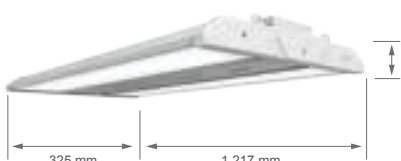


105°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



73 W / 95 W / 110 W / 126 W / 146 W / 160 W



184 W / 215 W / 225 W

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
<b>IN8204BBFA</b>	12 000	73							
<b>IN8220BBFA</b>	15 000	95							
<b>IN8201BBFA</b>	18 000	110							
<b>IN8221BBFA</b>	20 000	126							
<b>IN8202BBFA</b>	24 000	146	160	100-277V~	0-10V	5 000	80	105°	40
<b>IN8222BBFA</b>	26 000	160							
<b>IN8223BBFA</b>	30 000	184							
<b>IN8203BBFA</b>	35 000	215							
<b>IN8224BBFA</b>	36 000	225							
<b>AC1300B</b>	Sensor de movimiento								
<b>AC1301B</b>	Control remoto para sensor de movimiento								
<b>AC1302B</b>	Sensor PIR								
<b>AC1303N</b>	Control remoto para sensor PIR								
<b>AC7520</b>	Batería de emergencia 90min								

<https://construlita.com/productos-iluminacion/hb-steel>



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS





**ALTURA MEDIA**

# CANOPY CCT

+NUEVO



## IN1854NCCA

SOBREPONER

Canopy CCT ofrece excelentes atributos técnicos gracias a su sistema óptico de alta transmitancia y distribución de luz asimétrica Tipo V diseñada para proporcionar iluminación óptima y uniforme. Además, mantiene una alta eficacia lumínica de 150lm/W. Esta familia de luminarias también cuenta con las siguientes características:

- Resistencia a la corrosión gracias a los materiales utilizados para exteriores.
- Clasificación IP65 para protección contra el polvo y la humedad.
- Optima disipación de calor que beneficia la vida útil del producto.
- Diseño óptico que evita la contaminación lumínica.
- Selección de temperaturas (3000K/ 4000K/ 5000K).
- Selección de potencias (45-120W en 2 SKU diferentes).



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

### FOTOMETRÍAS



IN1854NCCA

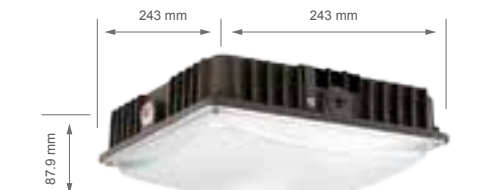


IN1855NCCA

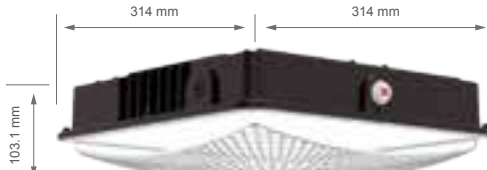
## IN1855NCCA

SOBREPONER

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



IN1854NCCA



IN1855NCCA

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	SELECCIONABLE POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	SELECCIONABLE			
						TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
IN1854NCCA	5 850	45	130	100-277V~	0-10V	3 000	80	160°	65
	7 800	60				4 000			
	9 750	75				5 000			
IN1855NCCA	9 360	72							
	12 480	96							
	15 600	120							

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/canopy-cct>

\*Construlita se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

## LOWBAY

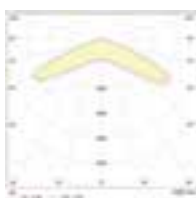


**IN4955BBFA**  
SOBREPONER



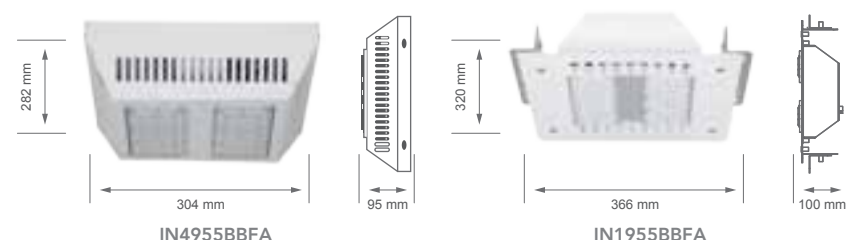
**IN1955BBFA**  
EMPOTRAR

## FOTOMETRÍA



Curva Tipo V

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



Solución para empotrar o sobreponer, con fabricación a base de lámina de acero con acabado en pintura electrostática color blanco, tecnología LED de 90 W, multivoltaje 100-277, 5000K y Curva tipo V.



## CÓDIGO

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
<b>IN1955BBFA</b>	10 300	90	115	100-277V~	0-10V	5 000	70	Tipo V	65	05
<b>IN4955BBFA</b>										

<https://construlita.com/productos-iluminacion/lowbay>

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



# A PRUEBA DE VAPOR

OCEAN



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



Familia de productos diseñada para otorgar una resistencia superior contra agentes externos como fuentes de humedad, polvo o arena. Con el objetivo de otorgar beneficios en cuanto a los costos por instalación, OCEAN cuenta con la posibilidad de interconectarse, lo que disminuye la cantidad de salidas eléctricas; así mismo se encuentran configuraciones con atenuación 0-10V, batería de emergencia o sensores de microondas/luz de día.

**Interconexión eléctrica**
**INTERCONEXIÓN**
**Potencia 18 W**

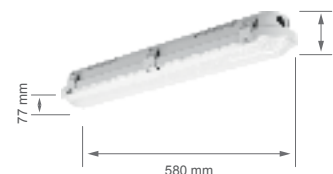
Voltaje	Piezas
100 V	32
220 V	69
277 V	87

**Potencia 40 W**

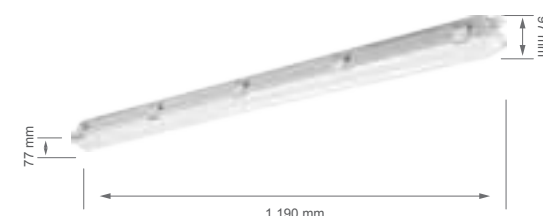
Voltaje	Piezas
100 V	17
220 V	37
277 V	46

**Potencia 56 W**

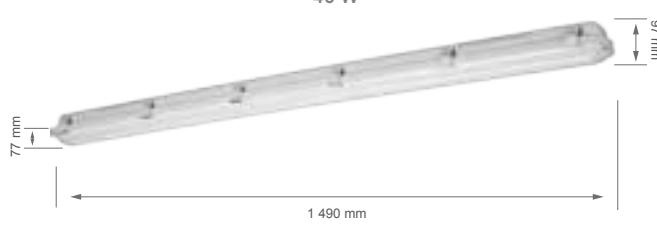
Voltaje	Piezas
100 V	12
220 V	26
277 V	33

**DIMENSIONES DEL PRODUCTO**


18 W



40 W



56 W

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
<b>IN4043GBNB</b>	1 900	18				4 000	80	120°	65	08
<b>IN4044GBNB</b>	4 100	40	105	100-277V~	ON/OFF					
<b>IN4045GBNB</b>	5 700	56								

<https://construlita.com/productos-iluminacion/ocean>

# OCEAN PRO



- Atenuación: **0-10V**
- Interconexión eléctrica:  
**38 W hasta 20pzas**  
**56 W hasta 14pzas**
- Eficiencia: **120 lm/W**
- Opción batería de emergencia  
o sensor de microondas

## ESPECIFICACIONES SENSOR DE MICROONDAS

Voltaje de operación	100-277V~ 50/60Hz
Método de control	ON/OFF
Frecuencia de microondas	5.8Hz +/- 75MHz
Rango de distancia	Montaje en plafón Max 5m/ Montaje en pared 1.5 – 1.8m
Rango de detección	50% / 100%
Ángulo de detección	30° - 150°
Altura de montaje	Máximo 8m
Ajuste de tiempo	5s/ 1min/ 3min/ 10min
Control de luz	Desactivado/ 10LUX/ 25LUX/ 50LUX
Temperatura de operación	-35° a +70°C
Protección IP	IP20

## ESPECIFICACIONES BATERÍA DE EMERGENCIA

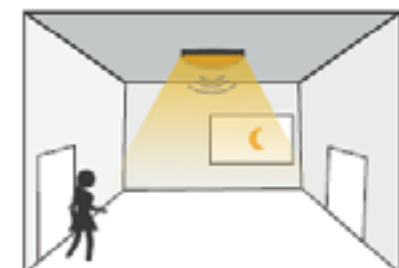
Voltaje de operación	100-277V~ 50/60Hz
Capacidad de la batería	1,500 mAh
Ciclos de carga y descarga	500 ciclos completos
Tiempo de carga	>16 horas
Potencia de salida	4W max.
Tipo de batería	Batería LiFePO4 6.4V
Temperatura de operación	-10° a +35°C
Protección IP	IP20

## FUNCIÓN ON/OFF AUTOMÁTICA

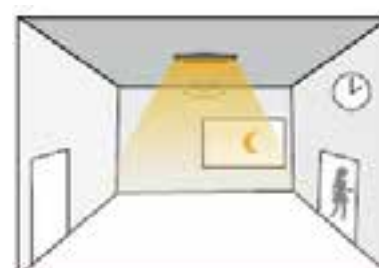
- La luz diurna se ajusta a "10Lux/25Lux/50Lux"



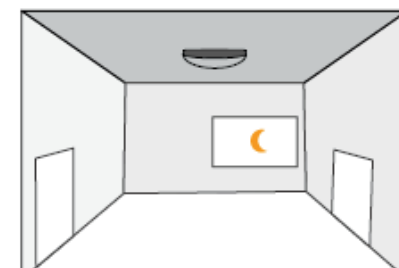
Con la suficiente luz del día, incluso cuando se detecta movimiento, la luz permanece apagada.



Si la luz del día es insuficiente, cuando se detecta movimiento, la luz se enciende.



Después de que las personas abandonen el área de detección zona, la luz permanece al 100% brillo dentro del tiempo de espera.



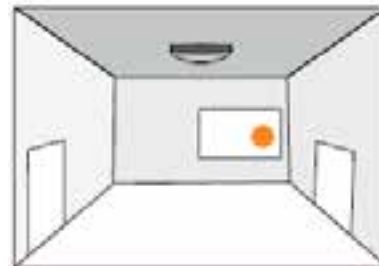
Después de la última detección y transcurrido el tiempo de retención preestablecido, se apaga la luz.



Cuando se detecta movimiento, el sensor encenderá la luz al 100% de luminosidad.



Después de que las personas abandonen el área de detección zona, la luz permanece al 100% brillo dentro del tiempo de espera.

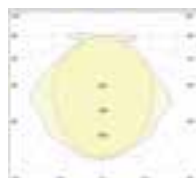


Después de la última detección y transcurrido el tiempo de retención actual, se apaga la luz.



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

FOTOMETRÍA

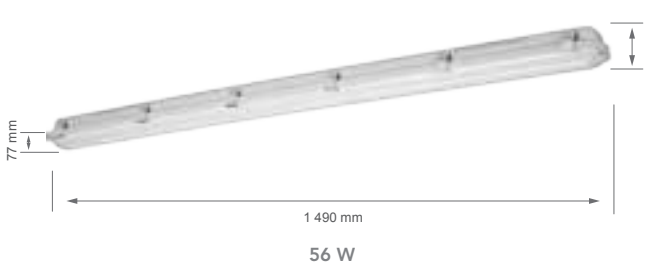


120°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



38 W



56 W

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	ADICIONAL	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
<b>IN4046GBNA</b>						N/A					
<b>IN4047GBNA</b>	4 500	38	120			Sensor Microondas					
<b>IN4048GBNA</b>						Batería de Emergencia					
<b>IN4049GBNA</b>						N/A					
<b>IN4050GBNA</b>	7 000	56	125			Sensor Microondas					
<b>IN4051GBNA</b>				100-277V~	0-10V	Batería de Emergencia	4 000				
<b>IN4046GBFA</b>						N/A					
<b>IN4047GBFA</b>	4 500	38	120			Sensor Microondas		80	120°	65	08
<b>IN4048GBFA</b>						Batería de Emergencia					
<b>IN4049GBFA</b>						N/A					
<b>IN4050GBFA</b>	7 000	56	125			Sensor Microondas	5 000				
<b>IN4051GBFA</b>						Batería de Emergencia					

<https://construlita.com/productos-iluminacion/ocean-pro>

## ARTIC



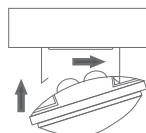
CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



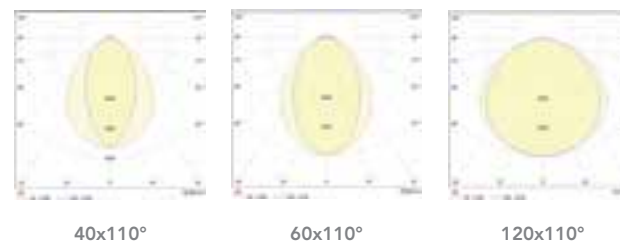
ARTIC cuenta con características superiores en su tipo, como una alta protección contra humedad, polvo o arenas(IP66).

Su construcción cuenta con una carcasa de policarbonato de alta resistencia (IK09), el cuerpo del producto está preparado para hacer frente a la corrosión por condiciones ambientales de salinidad e incluso por exposición a sustancias químicas.

- Atenuación: 0-10V
- Alta resistencia al impacto
- IP: 66
- Resistente a los ambientes o sustancias corrosivas
- Instalación:



#### FOTOMETRÍA



#### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



OF4027BBNA



IN8853 / IN8854 / IN8855

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
<b>OF4027BBNA</b>	2 760	27	102			5 000		120x100°		
<b>IN8853BBFA</b>										
<b>IN8854BBFA</b>	9 000	75	120	100-277V~	0-10V		80	60x110°	66	09
<b>IN8855BBFA</b>								40x110°		

<https://construlita.com/productos-iluminacion/artic>



# WALLPACK



## WALLPACK CCT

+NUEVO



Wallpack CCT ofrece excelentes atributos técnicos gracias a su sistema óptico de alta transmitancia (93%) y distribución de luz asimétrica diseñada para proporcionar iluminación óptima y uniforme, aumentando la seguridad perimetral en diferentes edificaciones. Además, mantiene una alta eficacia luminosa de 150lm/W sin sacrificar el confort visual de los usuarios gracias a su bajo deslumbramiento. Esta familia de luminarias también cuenta con las siguientes características:

- Resistencia a la corrosión gracias a los materiales utilizados para exteriores.
- Clasificación **IP65** para protección contra el polvo y la humedad.
- Optima disipación de calor que beneficia la vida útil del producto.
- Diseño óptico que **evita la contaminación lumínica**.
- Selección de temperaturas (3000K/ 4000K/ 5000K).
- Selección de potencias (45-120W en 2 SKU diferentes).



FOTOMETRÍA

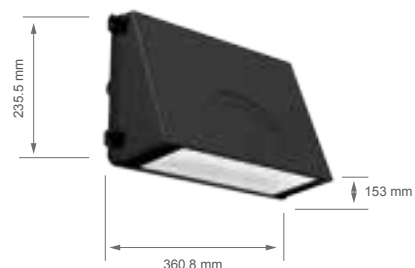


IN1854NCCA



IN1855NCCA

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**FÁCIL INSTALACIÓN**

Diseñado para el aprovechamiento de la luz en instalación de muro

**ATENUACIÓN 0-10 V**



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	SELECCIONABLE POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	SELECCIONABLE ÁNGULO	IP
<b>IN6815NCCA</b>	3 900	30				<b>3 000</b>			
	5 200	40							
	6 500	50							
	7 800	60	130	100-277V~	0-10V		<b>4 000</b>	80	Tipo III
<b>IN6816NCCA</b>	10 400	80				<b>5 000</b>			
	13 000	100							

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/wallpack-cct>

## WALLPACK



Familia de montaje en muro con excelentes atributos técnicos dados en su sistema óptico de alta transmitancia (93%) y con distribución de luz asimétrica diseñada para una iluminación optima y uniforme.

Incrementa la seguridad perimetral, alta eficacia luminosa (140lm/W), sin afectar el confort visual de los usuarios gracias a su bajo deslumbramiento.

Cuenta con las siguientes características extra:

- Resistencia a la corrosión gracias a sus materiales y revestimiento de poliéster para exteriores
- Clasificación IP65
- Optima disipación de calor para beneficiar el tiempo de vida útil
- Diseño óptico que evita la contaminación lumínica.

**FULL CUT OFF LIGHT**

- Distribución de luz ASIMÉTRICA
- Anti Deslumbramiento
- Sin contaminación lumínica
- Sin Traspaso de luz

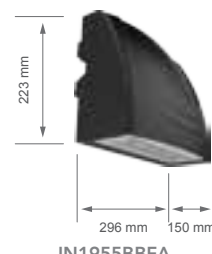
La Asociación Internacional de Cielo Oscuro (IDA) reconoce la necesidad de iluminación exterior, pero aboga por el uso de iluminación adecuada, en gran medida para minimizar los efectos nocivos sobre el medio ambiente. Una de las recomendaciones de IDA es que la iluminación debe estar completamente contenida.

**FÁCIL INSTALACIÓN**

Contiene un eje giratorio entre el controlador y el cuerpo, que se puede fijar con dos tornillos.

**DISEÑO LISO Y CONTINUO**

Evita la acumulación de polvo y facilita la limpieza.

**FOTOMETRÍA****DIMENSIONES DEL PRODUCTO**

CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
OU6810NBNA	4 900	35				4 000 5 000				
OU6810NBFA				140	100-277V~	ON/OFF	5 000			
OU6811NBNA	9 800	70				4 000 5 000	80	Asimétrica	65	10
OU6811NBFA										

<https://construlita.com/productos-iluminacion/wallpack>



# LINEALES

## HB INFINITY

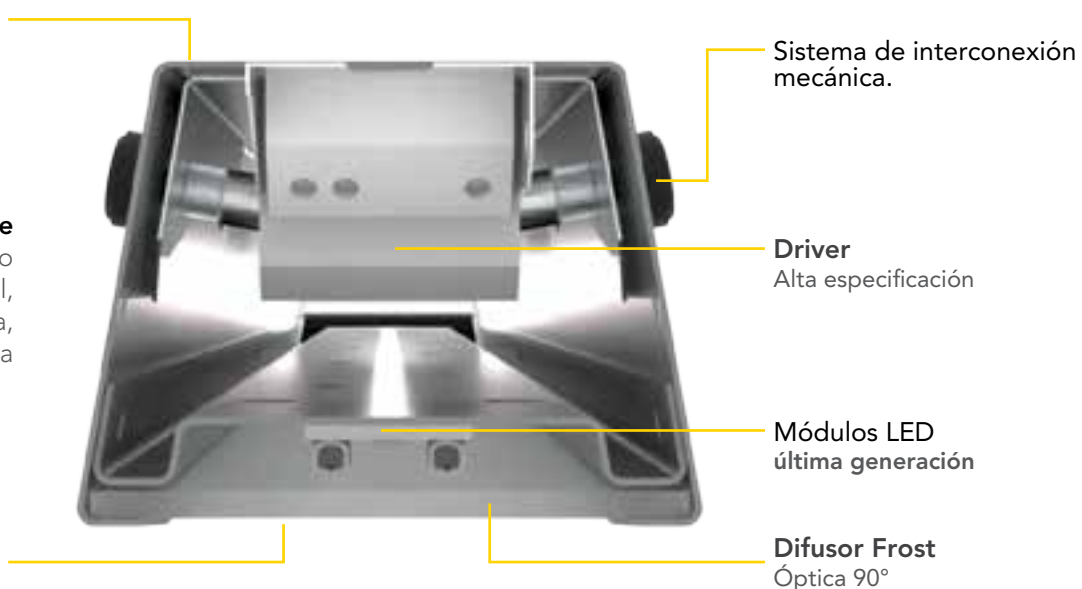


HB Infinity es un sistema de iluminación lineal interconectable de forma mecánica y eléctrica para grandes distancias de 100m o 2000W, atributo que reduce hasta en un 90% la cantidad de salidas eléctricas en cualquier instalación, traducido esto a ahorro en instalaciones eléctricas y mano de obra, disminuyendo así el tiempo de retorno de inversión.

Entendiendo las distintas necesidades de iluminación que se presentan en cada uno de los proyectos, Infinity ofrece configuraciones que permiten solucionar de forma adecuada mediante la diversidad de flujos luminosos para bajo y alto montaje, diferentes temperaturas de color y opciones ópticas diseñadas para aplicaciones de luz general, centros logísticos, supermercados, espacios de manufactura, etc.

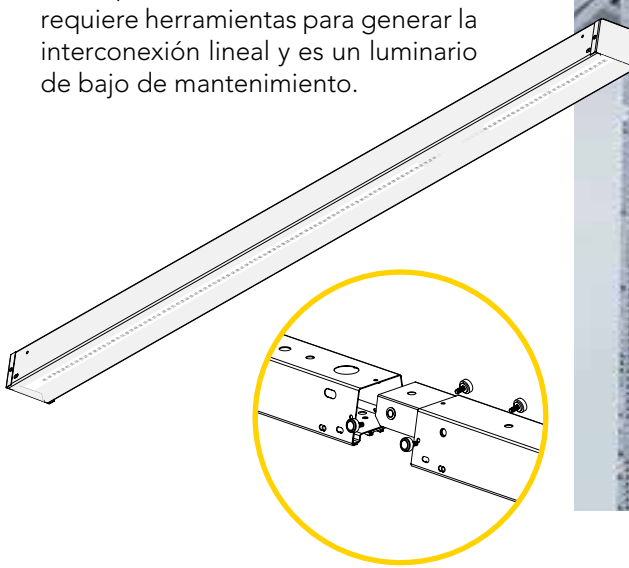
- Altamente configurable
- Sistema modular: 2' / 4' / 8'
- Interconexión mecánica/eléctrica
- Atenuación: 0-10V
- Opción de TRIAC con driver

Fabricado en acero y recubierto con pintura electroestática, altamente resistente a los impactos y brinda la mejor confiabilidad del mercado.



■ **Ingeniería y manufactura orgullosamente** mexicanas reunidas en un producto industrializado de categoría mundial, diseñado por el equipo de Ingeniería, Investigación y Desarrollo en la planta Construlita.

■ El diseño de **HB Infinity** está pensado en la practicidad de instalación, no requiere herramientas para generar la interconexión lineal y es un luminario de bajo de mantenimiento.

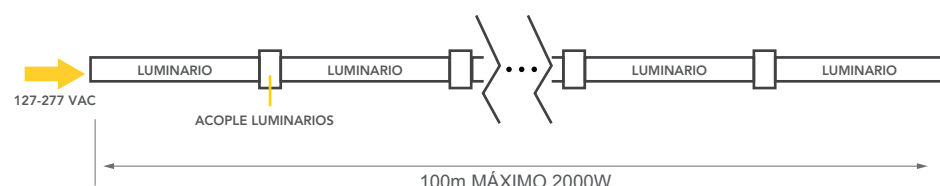


**Sistema de interconexión**  
Montaje suspendido con cable de acero de longitud personalizable.



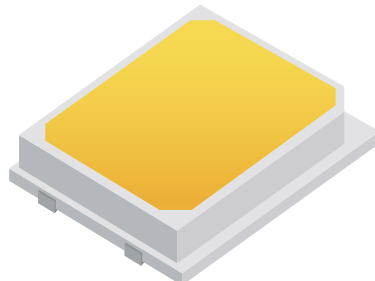
Ranura para desplazamiento en caso de obstrucciones en la losa o plafón.

#### ■ Límite máximo eléctrico para interconexión VAC entre luminarios



\*NOTA: Para la interconexión entre luminarios la longitud y potencia puede ser diferente, siempre y cuando se respete los límites eléctricos aquí especificados.

## ILUMINACIÓN LED DE GRAN EFICACIA



Los luminarios **HB Infinity** incorporan módulos LED de **última generación**, logrando un mejor desempeño y un notable ahorro energético.

### ■ Drivers y electrónica confiables

El sistema **HB Infinity** utiliza drivers de **alta especificación** que aseguran un funcionamiento óptimo y buena calidad de la energía, aportando seguridad al usuario. Un driver profesional asegura un alto factor de potencia y una baja distorsión de armónicos.

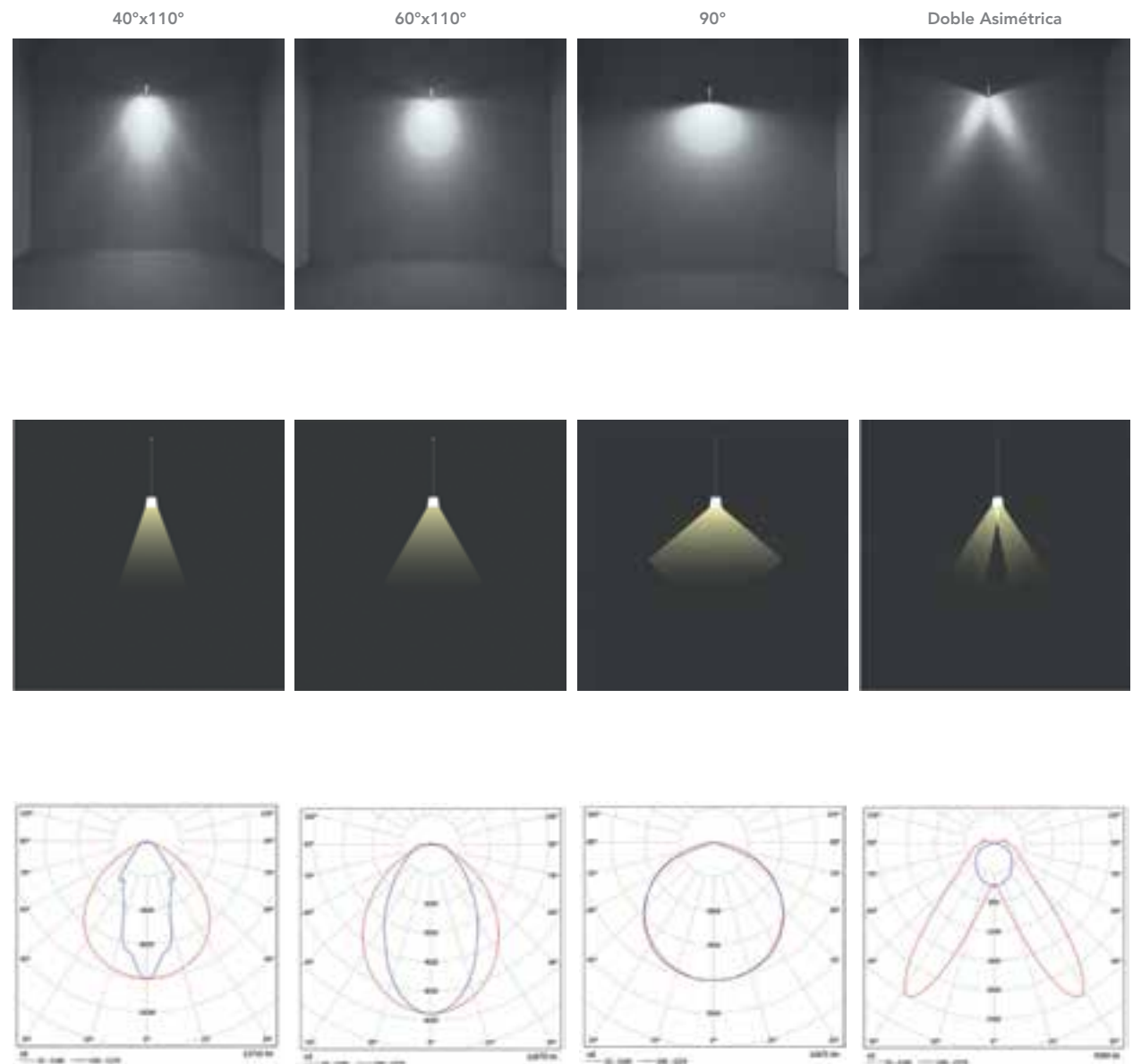
Respaldado por la electrónica más confiable del mercado, HB Infinity tiene un encendido instantáneo, además de ser atenuable a través de control 0-10V.



■ La diversidad de capacidades ópticas de HB Infinity la posiciona no solo como una solución de iluminación versátil para espacios industriales, también es ideal para segmentos comerciales y de oficinas.



## DESEMPEÑO LUMÍNICO



HB Infinity ha sido desarrollado con ópticas especializadas que estratégicamente permiten lograr una luz homogénea y difusa, o bien, iluminar de manera precisa los planos verticales y horizontales.

## DIMENSIONES Y TERMINADOS DE PRODUCTO

El diseño e ingeniería de HB Infinity permite que su longitud se pueda extender mientras sus tapas especialmente diseñadas aportan estabilidad a la línea continua de luz.



### COLORES DISPONIBLES



## CONFIGURA TU CÓDIGO:

IN8	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: IN8 502 G BF A								
CÓDIGO		FLUJO LUMINOSO (LM)	TCC (K)	TENSIÓN			FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	DIMENSIONES	ÁNGULO	ATENUACIÓN	IRC	IP	IK
IN8502	B: Blanco F: Grafito G: Negro N: Negro	BC: 3 000 BN: 4 000 BF: 5 000	A: 127-277V~	2 000	14	143	2 ft. 4 ft. 40° 0-10V TRIAC	2 ft. 4 ft. 40° 0-10V TRIAC	80 10 04						
IN8506				4 000	27	148									
IN8510				4 000	27	148									
IN8514				8 000	53	151									
IN8518				13 000	87	149									
IN8522				13 000	87	149									
IN8526				25 000	175	143									

IN8	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: IN8 501 F BN A								
CÓDIGO		FLUJO LUMINOSO (LM)	TCC (K)	TENSIÓN			FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	DIMENSIONES	ÁNGULO	ATENUACIÓN	IRC	IP	IK
IN8501	B: Blanco F: Grafito G: Negro N: Negro	BC: 3 000 BN: 4 000 BF: 5 000	A: 127-277V~	2 000	14	143	2 ft. 4 ft. 60° 0-10V TRIAC	2 ft. 4 ft. 60° 0-10V TRIAC	80 10 04						
IN8505				4 000	27	148									
IN8509				4 000	27	148									
IN8513				8 000	53	151									
IN8517				13 000	87	149									
IN8521				13 000	87	149									
IN8525				25 000	175	143									

IN8	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: IN8 500 B BC A								
CÓDIGO		FLUJO LUMINOSO (LM)	TCC (K)	TENSIÓN			FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	DIMENSIONES	ÁNGULO	ATENUACIÓN	IRC	IP	IK
IN8500	B: Blanco F: Grafito G: Negro N: Negro	BC: 3 000 BN: 4 000 BF: 5 000	A: 127-277V~	2 000	14	143	2 ft. 4 ft. 90° 0-10V TRIAC	2 ft. 4 ft. 90° 0-10V TRIAC	80 10 04						
IN8504				4 000	27	148									
IN8508				4 000	27	148									
IN8512				8 000	53	151									
IN8516				13 000	87	149									
IN8520				13 000	87	149									
IN8524				25 000	175	143									

IN8	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: IN8 500 B BC A								
CÓDIGO		FLUJO LUMINOSO (LM)	TCC (K)	TENSIÓN			FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	DIMENSIONES	ÁNGULO	ATENUACIÓN	IRC	IP	IK
IN8503	B: Blanco F: Grafito G: Negro N: Negro	BC: 3 000 BN: 4 000 BF: 5 000	A: 127-277V~	2 000	14	143	2 ft. 4 ft. DOBLE ASIMÉTRICA 0-10V TRIAC	2 ft. 4 ft. DOBLE ASIMÉTRICA 0-10V TRIAC	80 10 04						
IN8507				4 000	27	148									
IN8511				4 000	27	148									
IN8515				8 000	53	151									
IN8519				13 000	87	149									
IN8523				13 000	87	149									
IN8527				25 000	175	143									

 CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
 ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS


\*Construlita se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

 MC +  EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: MC2 N

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)
MC 2	Módulo ciego 2 ft.
MC 4	Módulo ciego 4 ft.
MC 8	Módulo ciego 8 ft.

## NOTA:

 Potencias disponibles para operación TRIAC:  
**20 W / 30 W / 40 W**

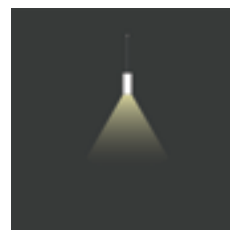
## TRAZZO



Trazzo es un sistema de iluminación lineal para crear ejes de luz con un alto confort visual y distintas distribuciones fotométricas.

- Iluminación directa, indirecta y directa/indirecta
- Sistema modular: 2' / 4' / 8'
- Circuitos independientes (emisión directa-indirecta)
- Confort visual Darklight

■ Tipos de emisión



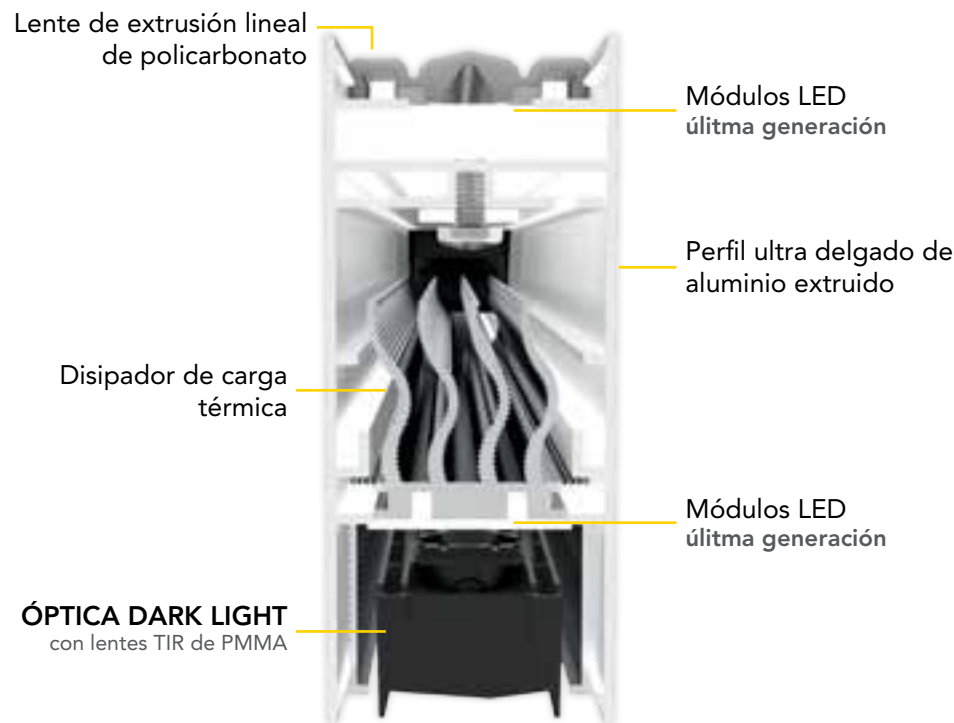
Directa



Indirecta



Directa-Indirecta



**Trazzo** está diseñado para alojar de manera compacta y segura todos los componentes que garantizan el desempeño, confort y la alta personalización de su distribución luminosa.



#### Tipos de Montaje

##### SUSPENDIDO

Emisión directa, indirecta, directa/ indirecta



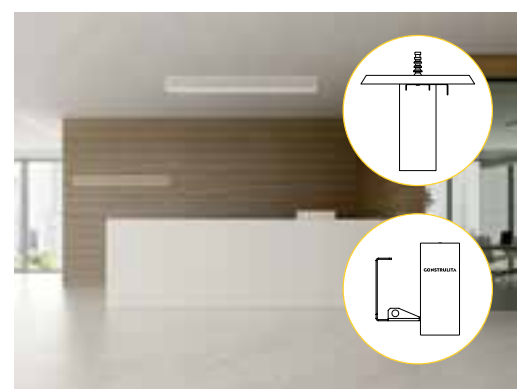
##### EMPOTRADO

Emisión directa



##### SOBREPUESTO EN PLAFÓN

Emisión directa, Sobrepuesto muro, Emisión directa, indirecta, directa/ indirecta



## Óptica DARK LIGHT

El sistema Trazzo se caracteriza por su alto confort visual gracias al uso de la óptica Dark Light que impide que los habitantes del espacio observen directamente la fuente luminosa.

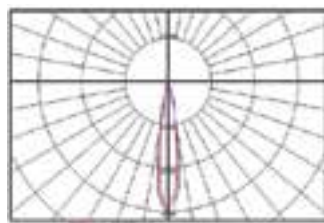


Con las ópticas **Dark Light** se crea un confort inmejorable que elimina el deslumbramiento y que, en conjunto con la iluminación indirecta, crea un esquema de iluminación discreto y homogéneo.

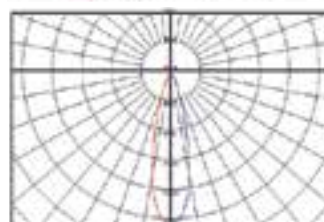


## DESEMPEÑO LUMÍNICO

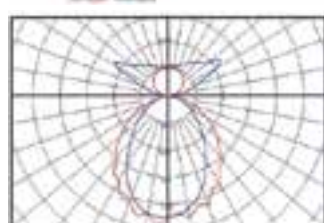
TRAZZO ILUMINACION DIRECTA



**Óptica Dark Light 10°**  
UGR<10



**Óptica Dark Light 30°**  
UGR<10



**Óptica Dark Light 60°x100°**  
Para iluminación difusa  
UGR<10

TRAZZO INDIRECTA



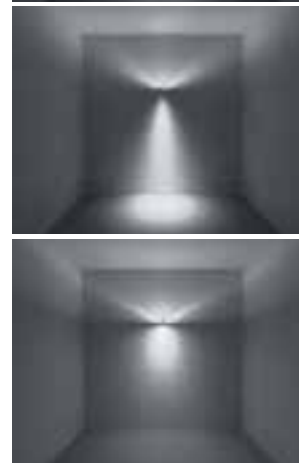
**Óptica elíptica**  
120°x60°

TRAZZO DIRECTA-INDIRECTA



**Indirecto:**  
Óptica elíptica 120°x60°

**Directo:**  
Óptica Dark Light 10°  
UCR<10



**Indirecto:**  
Óptica elíptica 120°x60°

**Directo:**  
Óptica Dark Light 30°  
UCR<10



**Indirecto:**  
Óptica elíptica 120°x60°

**Directo:**  
Óptica Dark Light 60°x100°  
UCR<20

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

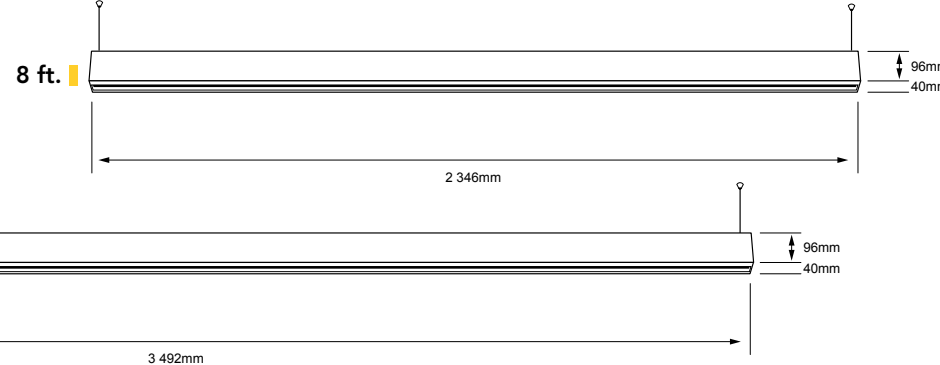
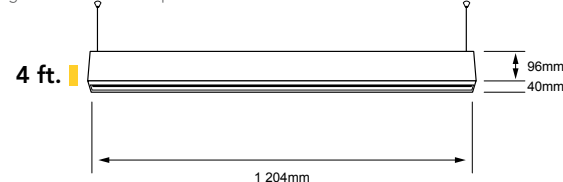


<https://construlita.com/productos-iluminacion/trazzo>

## ■ **Dimensions de producto**

## SUSPENDIDO

Longitud estándar de suspensión 1 500 mm



## Emisión Directa

## EMISIÓN DIRECTA



EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **TZ 141 B 00 00 130 A**

\*Flujo luminoso exclusivo para ópticas de 10° y 30°

## ■ Emisión Indirecta



EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: TZ 8 12 N 35 B N 00 00

## ■ Emisión Directa-Indirecta



EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **TZ 68 N 40 C 40 F**

\*Aplica para controlar por separado la emisión directa e indirecta  
\*\*Flujo lumínico exclusivo para ángulos de 10° a 20°

**SLIM****+NUEVO**

SLIM se destaca por su capacidad para ofrecer una iluminación uniforme y de alta calidad en todo el espacio. Su diseño se adapta perfectamente a cualquier entorno, sin comprometer el rendimiento luminoso.

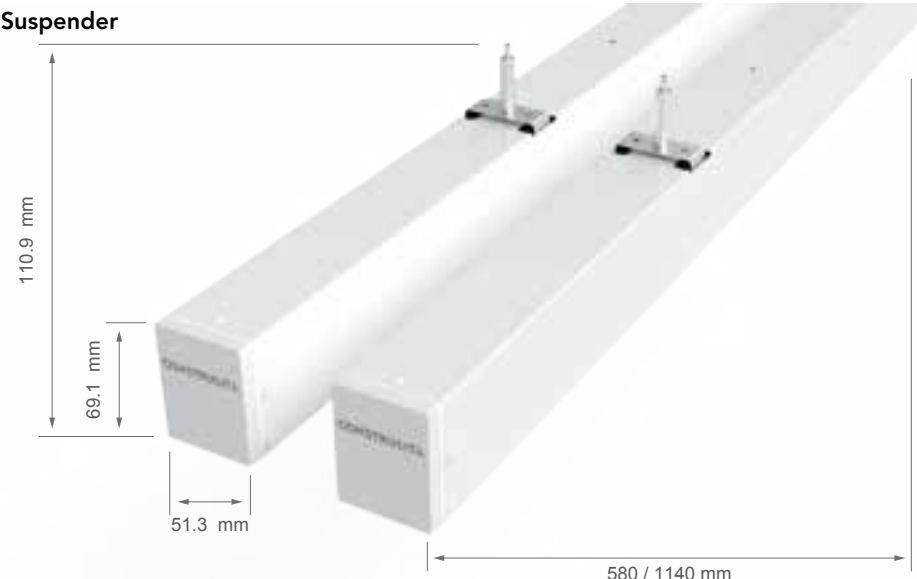
Además de su fácil instalación, SLIM también ofrece opciones de personalización para adaptarse a las necesidades específicas de cada proyecto. Con una selección de diferentes temperaturas de color y opciones de regulación, que lo convierte en una opción energéticamente eficiente. Esto no solo reduce los costos de electricidad, sino que también contribuye a un menor impacto ambiental.



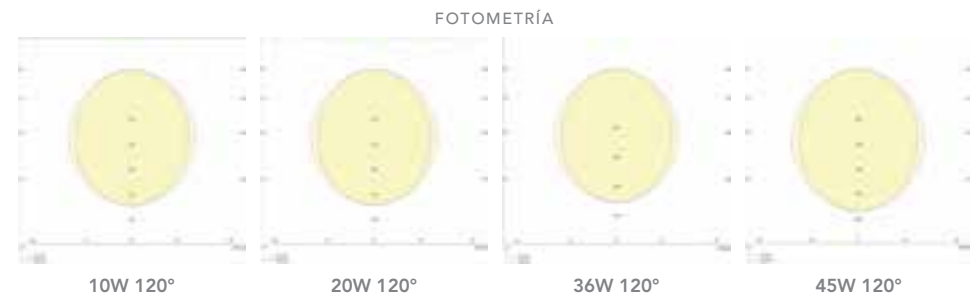
**Empotrar**



**Suspender**



**Interconexión  
mecánico / eléctrica**



**CONFIGURA TU CÓDIGO:**

OF	+	INSTALACIÓN	+	CONSECUITIVO	+	ACABADO	+	TCC (K)	+	A
		CLAVE SISTEMA SLIM								
		102								
OF	1:	Empotrar								
		202								
	4:	Sobreponer								
		204								
	8:	Suspender								
		364								
		454								

EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: <b>OF 1 202 B BN A</b>		POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (LM)	IRC	ATENUACIÓN	DIMENSIONES
BC: 3 000		10	1 350			51.1x580 mm
BN: 4 000		20	2 700			
A: 127-277V~		20	2 700	80	0-10V	
BF: 5 000		36	4 860			53.1x1140 mm
		45	6 075			

CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/slim>

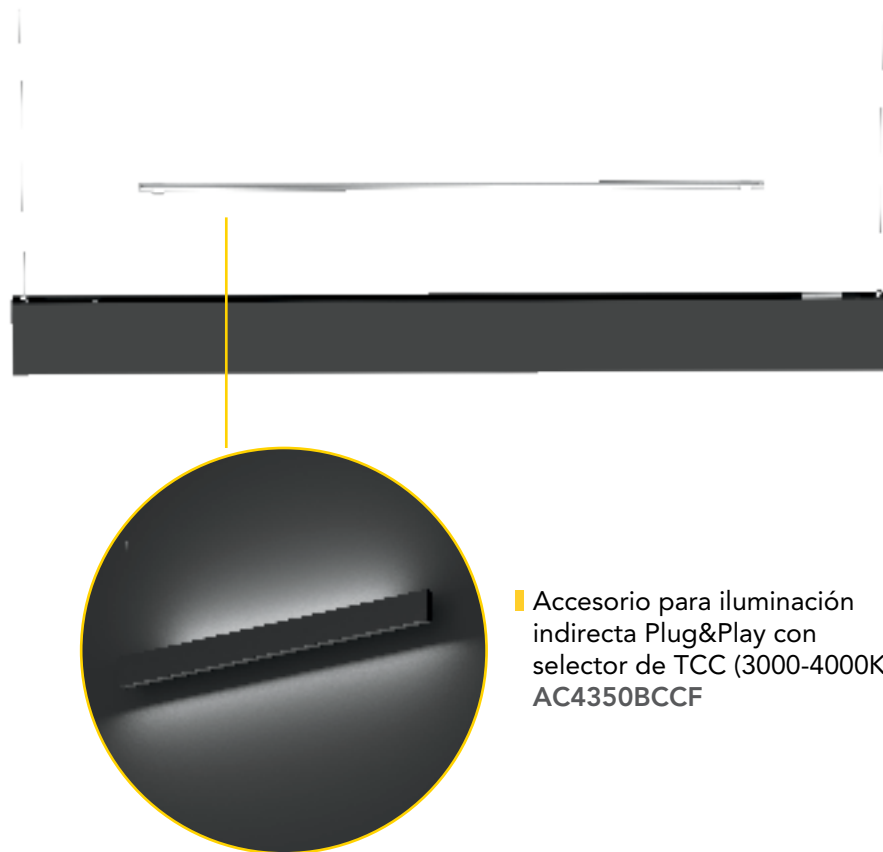
LYNLIGHT

+ NUEVO

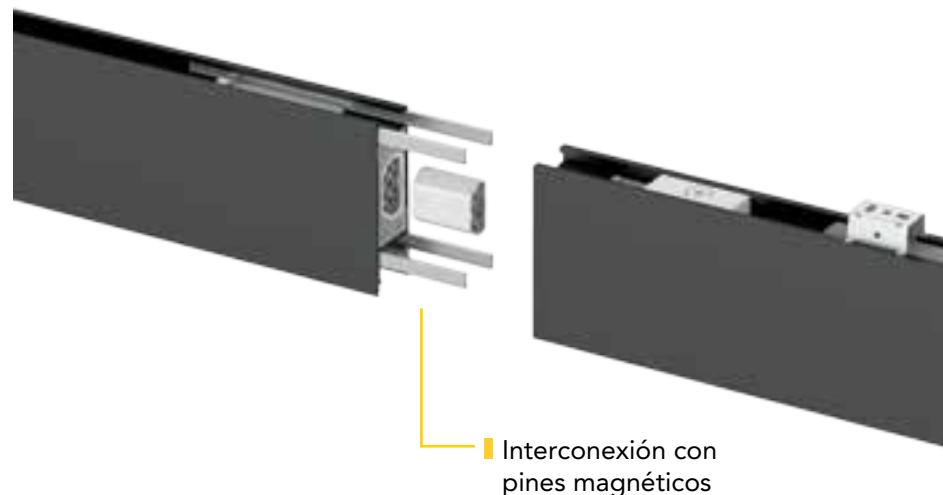


Lynlight es un innovador luminario lineal interconectable que se distingue por su facilidad de instalación gracias a los pinos magnéticos. Este sistema de iluminación ofrece una luz enfocada de alta calidad y eficiente, brindando una experiencia visual óptima. Además, Lynlight ofrece diversas opciones de accesorios que permiten personalizar y mejorar el confort visual según las necesidades individuales. Cabe destacar que este luminario cuenta con un módulo LED incorporado en la parte superior, lo que lo convierte en una solución versátil tanto para iluminación directa como indirecta.

- Iluminación directa, indirecta y directa/indirecta
- Sistema modular: 2' / 4' / 8'
- Circuitos independientes  
(emisión directa-indirecta)



■ Accesorio para iluminación indirecta Plug&Play con selector de TCC (3000-4000K)  
**AC4350BCCF**

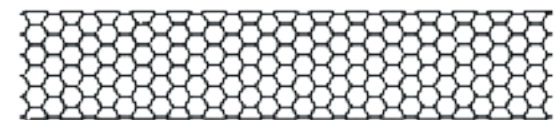


■ Interconexión con pines magnéticos

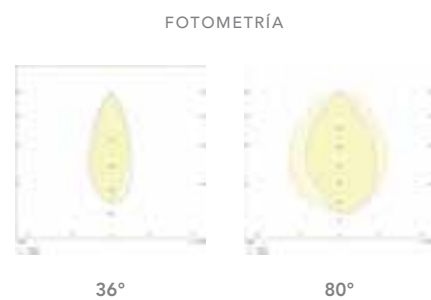
## ACCESORIOS



**AC6251N**  
■ Accesorio para sobreponer en muro



**AC4251N**  
■ Accesorio Honeycomb cover.  
Requiere 8pzas por luminario



## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO	ACABADO
<b>OF4350BCCA</b>	3 530					<b>3 000 4 000</b>		80°		BLANCO	
<b>OF4350NCCA</b>							80			NEGRO	
<b>OF4352NBCA</b>	3 600	30	120	100-277V~	ON/OFF				20	BLANCO	
<b>OF4352NNCA</b>						<b>4 000</b>		36°		NEGRO	
<b>AC4350BCCF</b>	Accesorio Módulo lineal para iluminación indirecta con selección de TCC (3000-4000K) Plug&Play										
<b>AC4251N</b>	Accesorio Honeycomb cover (Se requiere 8pzas por luminario)										
<b>AC6251N</b>	Accesorio para sobreponer en muro										

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/lynlight>

## VECTOR SYSTEM



Sistema de iluminación lineal habilitado para empotrar, sobreponer o suspender, con posibilidad de atenuación 0-10V o la opción de luminarios On/ Off, para ambos casos cada módulo cuenta con la capacidad de interconectarse mecánica y eléctricamente, gracias a su exclusivo sistema de unión macho-hembra y sus clips para cierre eléctrico que forman líneas continuas en segundos.



**Vector** está diseñado con características específicas para facilitar su instalación y garantizar un funcionamiento óptimo: cuerpo ligero de aluminio, cubierta con pintura electroestática e ingeniería de interconexión IN-OUT.

El límite de módulos lineales interconectados eléctricamente es de diez piezas o 380 W, para lograr longitudes más amplias se podrán crear macromódulos de 10 luminarios y al unirlos se omitirá el dispositivo de cierre, quedando un nodo solo con unión mecánica.



Dispositivo conductor  
para cierre de conexión



Para agregar seguridad y sujeción a la línea de luminarios, **Vector** cuenta con un dispositivo para interconexión mecánica y eléctrica.

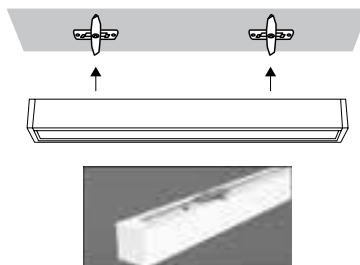


Interconexión lineal macho/hembra en segundos

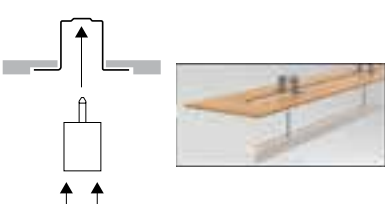
## SISTEMA FLEXIBLE Y VERSÁTIL

Con tres tipos de montaje, **Vector** se pueden crear versátiles líneas de luz con una confortable luz difusa ideal para espacios de trabajo flexibles.

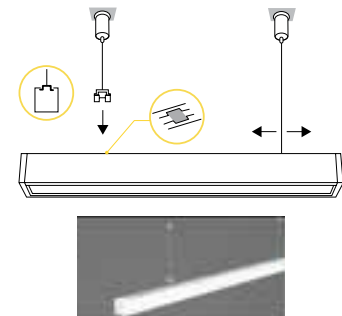
### SOBREPUESTO



### EMPOTRADO



### SUSPENDIDO



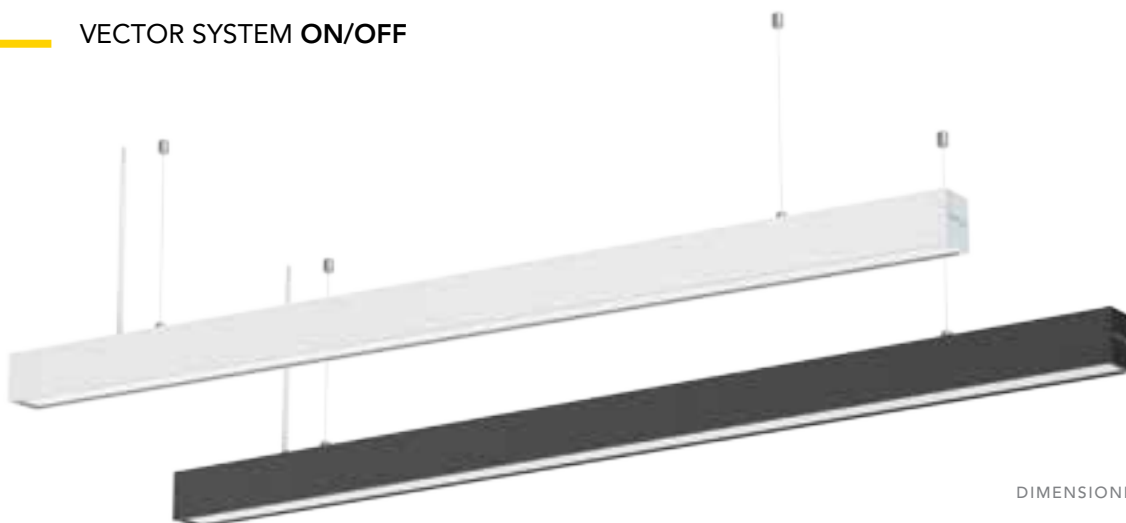
Sistema regulable a través de protocolo 0-10V que, además, cuenta con un selector de potencia, por lo que puede adaptarse a proyectos en distintos espacios y escalas.



### SELECTOR DE POTENCIA

Además, **Vector** fue desarrollado para adaptarse a distintas necesidades lumínicas a través de un selector de potencia, habilitando un mismo luminario con una potencia de 21W, o bien, 39W.

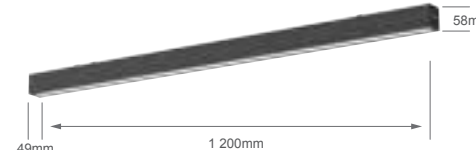
## VECTOR SYSTEM ON/OFF



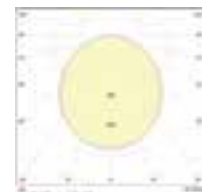
**OF4250**  
Potencia: 38W

- Interconexión Mecánica-eléctrica
- Sistema in-out para una interconexión fácil y rápida
- Módulos lineales y accesorios tipo: X / T / L
- Versatilidad de instalación

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



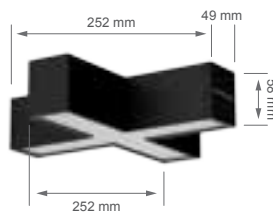
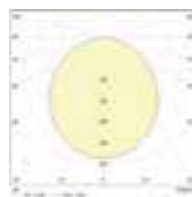
FOTOMETRÍA



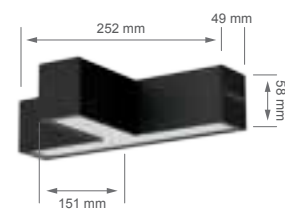
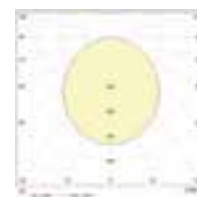
## VECTOR SYSTEM UNIONES ON/OFF

\* no compatibles con sistema 0-10

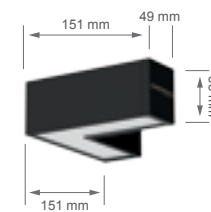
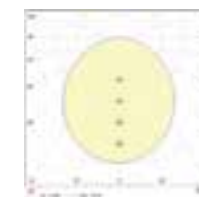
**AC4251**  
Accesorio X



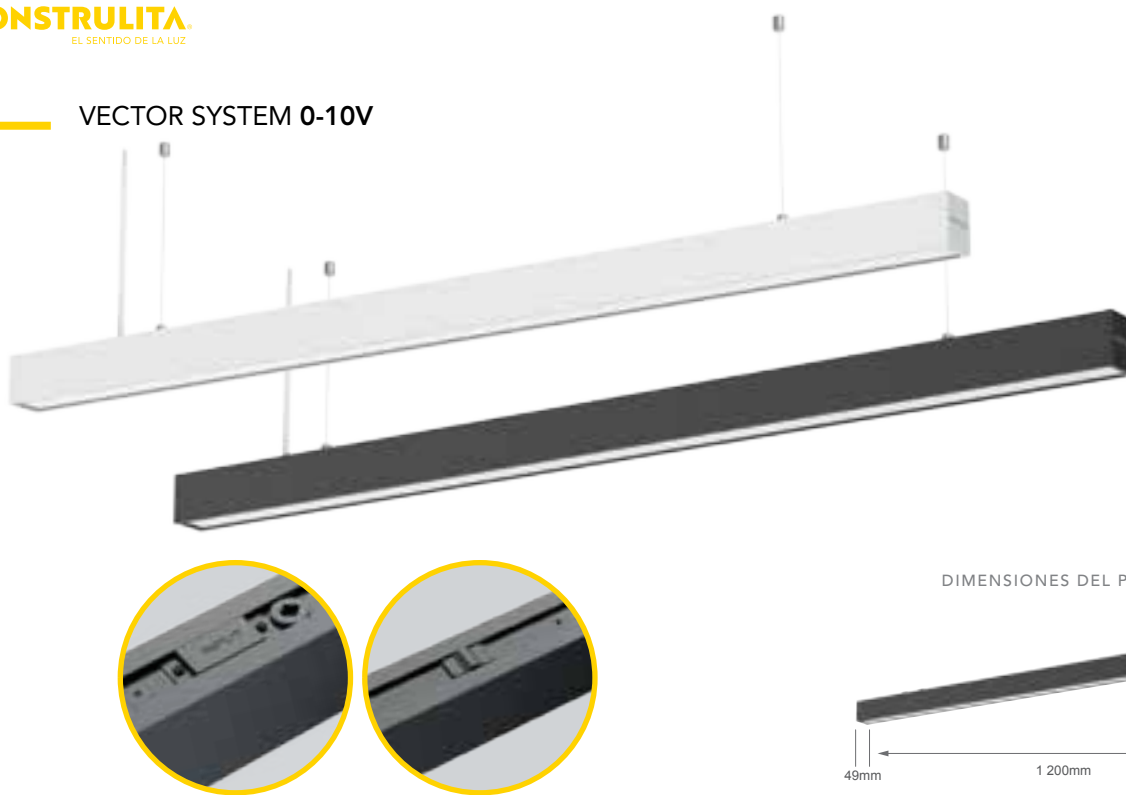
**AC4252**  
Accesorio T



**AC4253**  
Accesorio L



VECTOR SYSTEM 0-10V



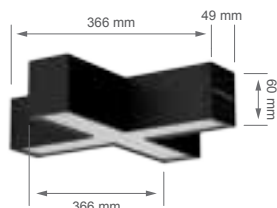
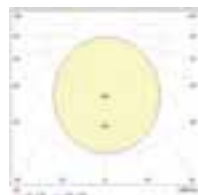
VECTOR SYSTEM UNIONES 0-10V

\* no compatibles con sistema ON/OFF

**AC4260**

Accesorio X

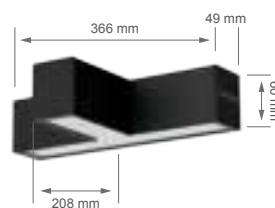
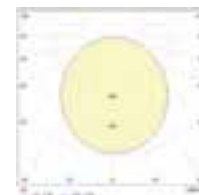
Potencia seleccionable 12W/24W



**AC4259**

Accesorio T

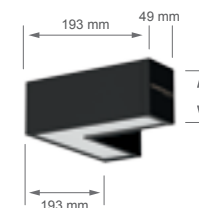
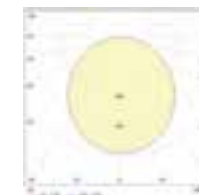
Potencia seleccionable 10W/19W



**AC4258**

Accesorio L

Potencia seleccionable 6W/10W

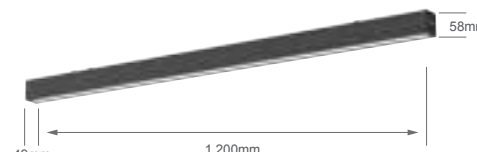


**OF4253**

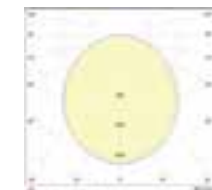
Potencia: seleccionable 21W / 38W

- Interconexión Mecánica-eléctrica
- Sistema in-out para una interconexión fácil y rápida
- Módulos lineales y accesorios tipo: X / T / L
- Selector de potencias
- Atenuación: **0-10V**
- Versatilidad de instalación

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA



## VECTOR SYSTEM: ON/OFF

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK	MÓDULO	TERMINADO									
<b>OF4250BBCA</b>	3 800	38	120	100-277V~	ON/OFF	3 000	80	110°	20	40	Lineal	BLANCO									
<b>OF4250BBNA</b>	4 100					4 000						NEGRO									
<b>OF4250NBCA</b>	3 800					3 000						BLANCO									
<b>OF4250NBNA</b>	4 100					4 000						NEGRO									
<b>AC4251BBCA</b>	1 460	15	110	100-277V~	ON/OFF	3 000	80	110°	20	40	Tipo X	BLANCO									
<b>AC4251BBNA</b>	1 540					4 000						NEGRO									
<b>AC4251NBCA</b>	1 460					3 000						BLANCO									
<b>AC4251NBNA</b>	1 540					4 000						NEGRO									
<b>AC4252BBCA</b>	1 460	12	100	100-277V~	ON/OFF	3 000	80	110°	20	40	Tipo T	BLANCO									
<b>AC4252BBNA</b>	1 540					4 000						NEGRO									
<b>AC4252NBCA</b>	1 460					3 000						BLANCO									
<b>AC4252NBNA</b>	1 540					4 000						NEGRO									
<b>AC4253BBCA</b>		798	8	110	100-277V~	3 000	80	110°	20	40	Tipo L	BLANCO									
<b>AC4253BBNA</b>						4 000						NEGRO									
<b>AC4253NBCA</b>						3 000						BLANCO									
<b>AC4253NBNA</b>						4 000						NEGRO									
<b>AC8254S</b>	Accesorio de suspensión (Juego de 2 cables acerados)																				
<b>AC1255S</b>	Accesorio de empotrar																				
<b>AC4256S</b>	Accesorio de sobreponer																				

CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS
<https://construlita.com/productos-iluminacion/vector-system-on-off>

## VECTOR SYSTEM: 0-10V

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM) SELECCIONABLE	POTENCIA (W) SELECCIONABLE	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK	MÓDULO	TERMINADO									
<b>OF4253BBCA</b>	2 500 / 4 600	21 / 39	120	100-277V~	0-10V	3 000	80	110°	20	40	Lineal	BLANCO									
<b>OF4253BBNA</b>						4 000						NEGRO									
<b>OF4253NBCA</b>						3 000						BLANCO									
<b>OF4253NBNA</b>						4 000						NEGRO									
<b>AC4260BBCA</b>	1 350 / 2 640	12 / 24	110	100-277V~	0-10V	3 000	80	110°	20	40	Tipo X	BLANCO									
<b>AC4260BBNA</b>						4 000						NEGRO									
<b>AC4260NBCA</b>						3 000						BLANCO									
<b>AC4260NBNA</b>						4 000						NEGRO									
<b>AC4259BBCA</b>	950 / 1 900	10 / 19	100	100-277V~	0-10V	3 000	80	110°	20	40	Tipo T	BLANCO									
<b>AC4259BBNA</b>						4 000						NEGRO									
<b>AC4259NBCA</b>						3 000						BLANCO									
<b>AC4259NBNA</b>						4 000						NEGRO									
<b>AC4258BBCA</b>	610 / 1 100	6 / 10	110	100-277V~	0-10V	3 000	80	110°	20	40	Tipo L	BLANCO									
<b>AC4258BBNA</b>						4 000						NEGRO									
<b>AC4258NBCA</b>						3 000						BLANCO									
<b>AC4258NBNA</b>						4 000						NEGRO									
<b>AC8254S</b>	Accesorio de suspensión (Juego de 2 cables acerados)																				
<b>AC1255S</b>	Accesorio de empotrar																				
<b>AC4256S</b>	Accesorio de sobreponer																				

CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS
<https://construlita.com/productos-iluminacion/vector-system-0-10v>



# MICROSYSTEM

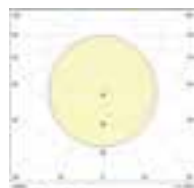


## MICROSYSTEM

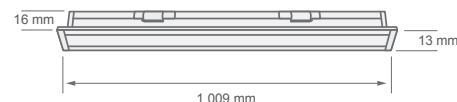
Microsystem es un sistema de luminarios lineales ultra delgados de bajo voltaje 48V. Cuenta con diferentes soluciones de instalación: sobrepuerto (muro o plafón), empotrado y suspendido, ofreciendo versatilidad de diseño con un excelente IRC 90 y atenuación 0-10V.

## MICROSYSTEM EMPOTRAR

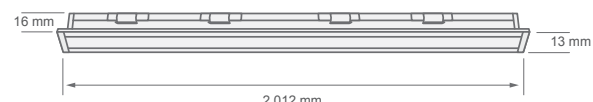
### FOTOMETRÍA



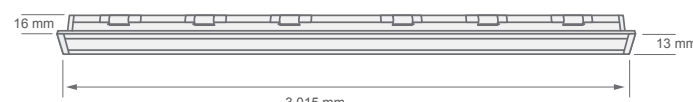
### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**MT1001**  
Potencia: 12W



**MT1002**  
Potencia: 24W



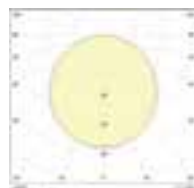
**MT1003**  
Potencia: 36W

### Tamaño real

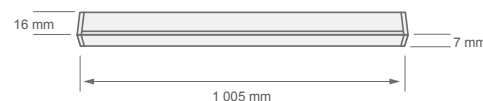


## MICROSYSTEM SOBREPONER (PLAFÓN)

### FOTOMETRÍA



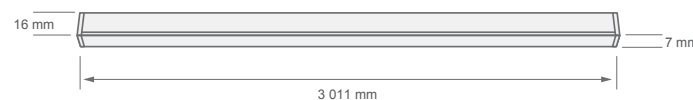
### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**MT4001**  
Potencia: 12W



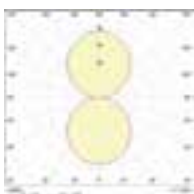
**MT4002**  
Potencia: 24W

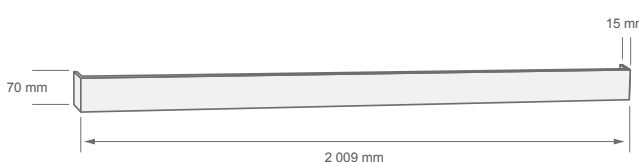
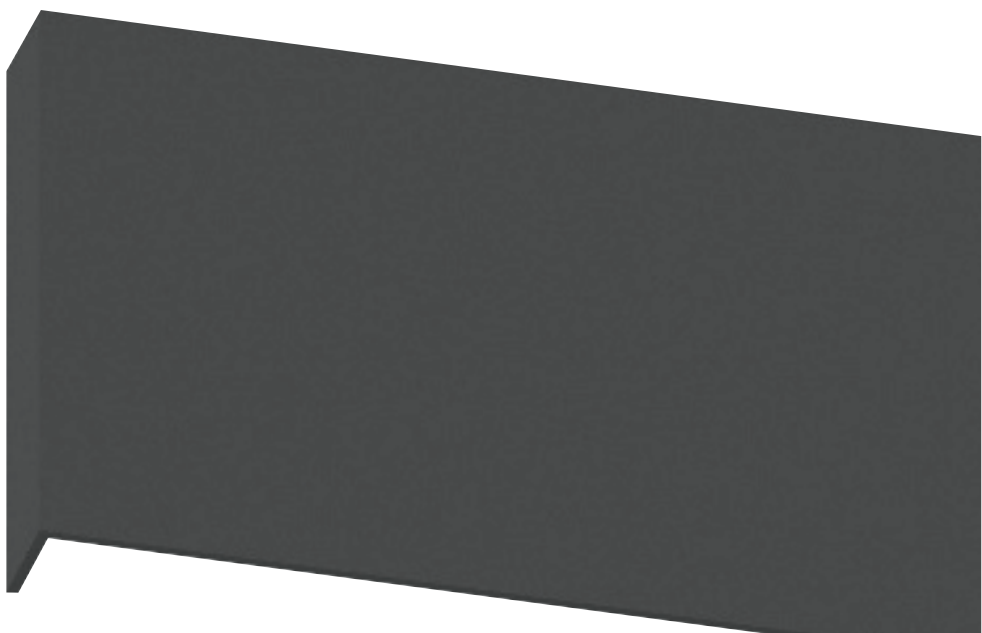
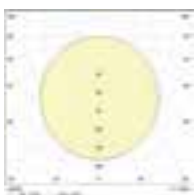
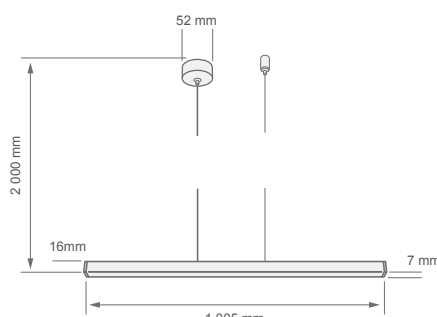
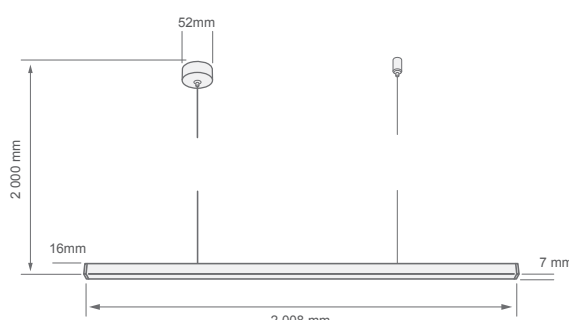
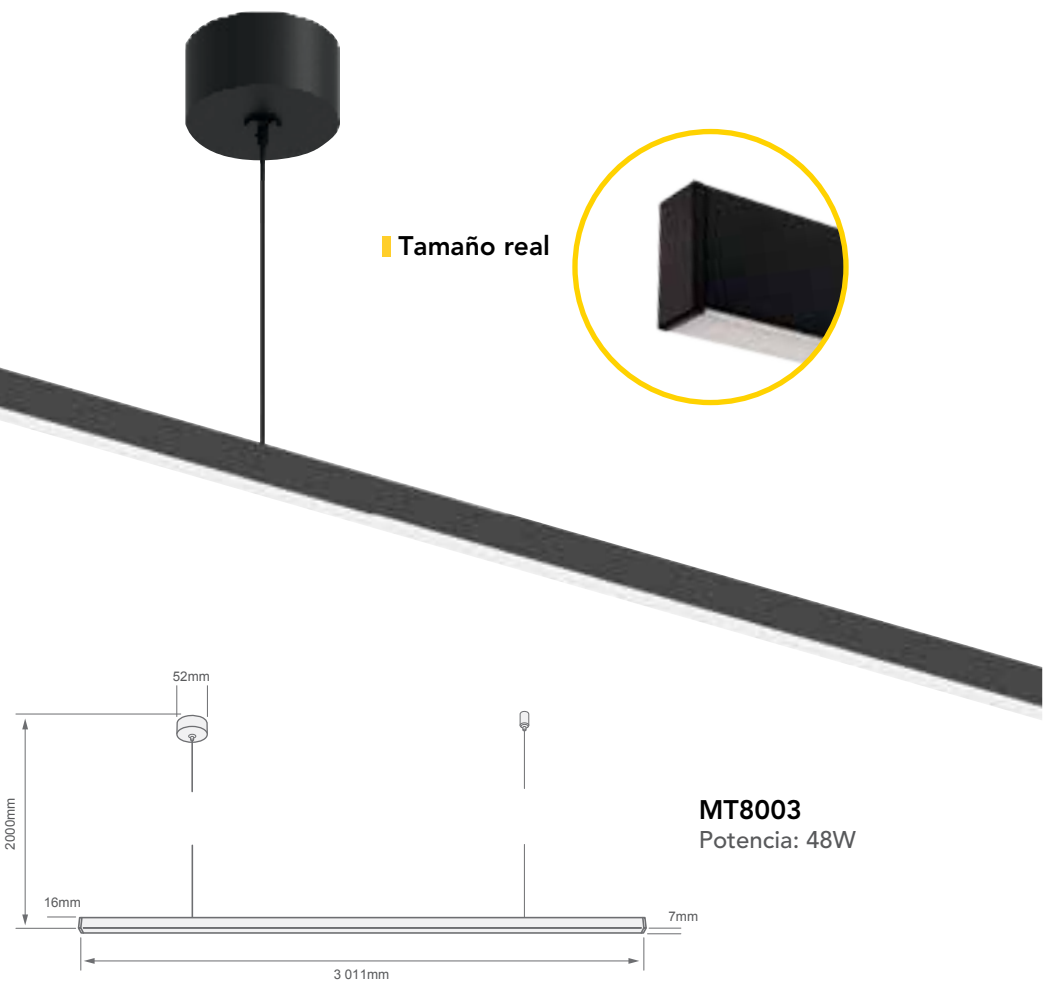


**MT4003**  
Potencia: 36W

### Tamaño real



**MICROSYSTEM SOBREPONER (MURO)**
**FOTOMETRÍA**

**DIMENSIONES DEL PRODUCTO**

**MT6001**  
 Potencia: 24W

**MT6002**  
 Potencia: 48W

**Tamaño real**
**MICROSYSTEM SUSPENDER**
**FOTOMETRÍA**

**DIMENSIONES DEL PRODUCTO**

**MT8001**  
 Potencia: 12W

**MT8002**  
 Potencia: 24W

**Tamaño real**
**MT8003**  
 Potencia: 48W

CÓDIGO	APLICACIÓN	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
 <b>MT1001NBCV</b>		290	12							
 <b>MT1002NBCV</b>	EMPOTRAR	580	24							
 <b>MT1003NBCV</b>		870	36							
 <b>MT4001NBCV</b>		290	12	24						
 <b>MT4002NBCV</b>	SOBREPONER (PLAFÓN)	580	24							
 <b>MT4003NBCV</b>		870	36							
 <b>MT6001NBCV</b>	SOBREPONER (MURO)	395	24	16						
 <b>MT6002NBCV</b>		1 065	48	22						
 <b>MT8001NBCV</b>		290	12							
 <b>MT8002NBCV</b>	SUSPENDER	580	24							
 <b>MT8003NBCV</b>		870	36							
 <b>MT1001NBV</b>		290	12							
 <b>MT1002NBV</b>	EMPOTRAR	580	24	24						
 <b>MT1003NBV</b>		870	36							
 <b>MT4001NBV</b>		290	12							
 <b>MT4002NBV</b>	SOBREPONER (PLAFÓN)	580	24							
 <b>MT4003NBV</b>		870	36							
 <b>MT6001NBV</b>	SOBREPONER (MURO)	395	24	16						
<b>MT6002NBV</b>		1 065	48	22						
<b>MT8001NBV</b>		290	12							
<b>MT8002NBV</b>	SUSPENDER	580	24	24						
<b>MT8003NBCNV</b>		870	36							
<b>AC7460</b>		75			VOLTAJE DE ENTRADA: 100-240V~					
<b>AC74150</b>	DRIVERS SELECCIONADOS	150			VOLTAJE DE SALIDA: 42V~					
<b>AC74240</b>		240			ATENUACIÓN: 0-10V					

<https://construlita.com/productos-iluminacion/microsystem>



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

### MICROSYSTEM DRIVERS ATENUACIÓN 0-10V



**AC7460**

Potencia: 60W  
Tensión: 100-240 V  
Salida: 42 VCD



**AC74150**

Potencia: 150W  
Tensión: 100-240 V  
Salida: 42 VCD



**AC74240**

Potencia: 240W  
Tensión: 100-240 V  
Salida: 42 VCD



# GABINETES



# ALBA



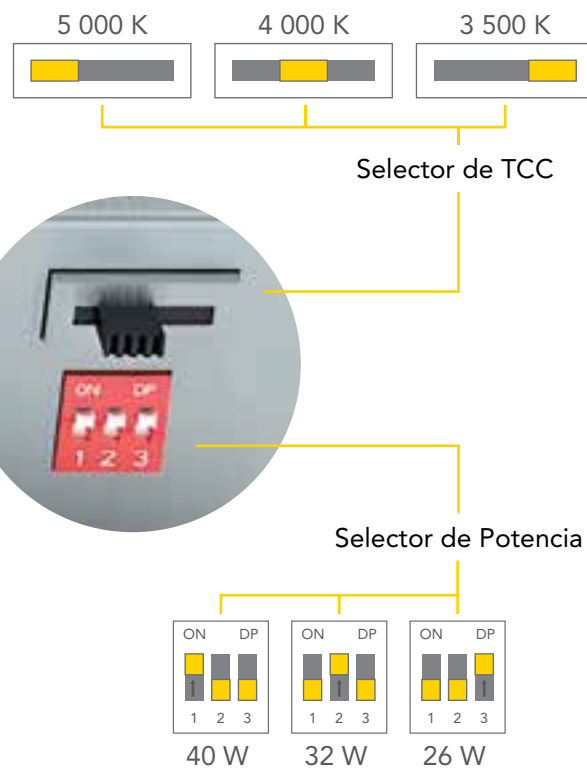
Luminarios de alta eficiencia (145 lm/w), modulados en 2x2 y 2x4 pies, cuya función principal radica en la entrega de iluminación general para espacios de trabajo, en donde la estimulación de ambientes dinámicos y productivos son prioridad, mientras que la construcción y limpieza en el diseño permiten que se de una correcta integración con el espacio.

■ Eficiencia: 145 lm/W y 125 lm/W

■ Atenuación: 0-10V

■ Selector de potencias y TCC

■ Confort Visual

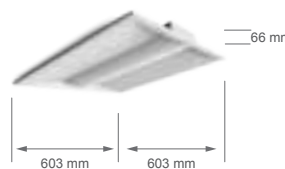




**OF1838BCCA**

26 W / 32 W / 40 W  
3500K / 4000K / 5000K

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



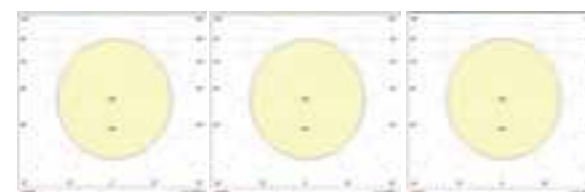
**OF1840BCCA**

32 W / 40 W / 50 W  
3500K / 4000K / 5000K

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA



26 W

32 W

40 W



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/alba>

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	SELECCIONABLE POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	SELECCIONABLE TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
<b>OF1838BCCA</b>	3 700	26					3 500			
	4 640	32								
	5 800	40						80	120°	20
	4 000	32	100-277V~	0-10V						
<b>OF1840BCCA</b>	5 000	40					5 000			
	6 250	50								

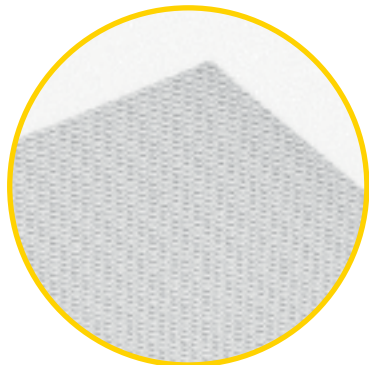
## PANELED



Luminario Paneled con tecnología LED, habilitado para empotrar o suspender, fabricado en cuerpo de aluminio extruido, acabado con pintura horneada micro pulverizada color blanco, difusor de acrílico, ángulo de apertura 120°.

La familia cuenta con drivers con certificación UL.

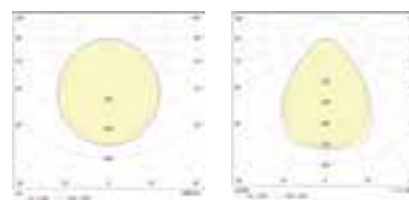
- Eficiencia: 110 lm/W
  - Atenuación: 0-10 V
  - Driver con certificación UL
  - Pantalla micro plasma
  - Incluye accesorio de suspensión: 1 metro



## ■ Pantalla de **ALTO CONFORT VISUAL**

OF1093  
35 W  
IP 65

OF1095  
40W



## FOTOMETRÍA

100

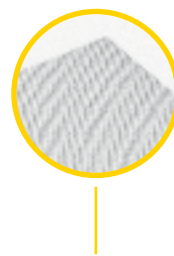
120°

90°



## DIMENSIONES DEL PRODUCTO

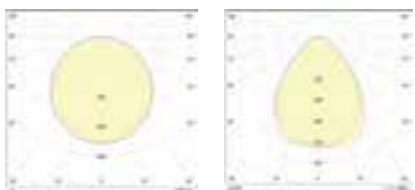
**OF1094**  
40 W



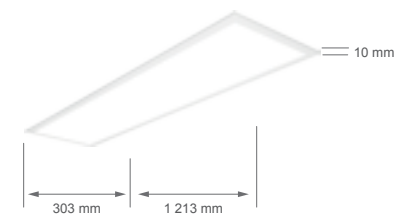
**OF1096**  
60 W



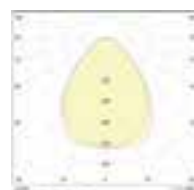
FOTOMETRÍA



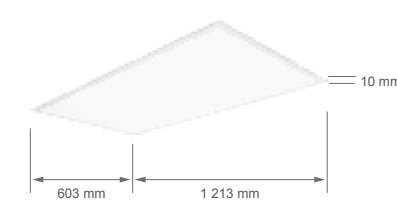
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
<b>OF1093BBNA</b>	3 700	35			106	603x603x10	4 000		120°	65
<b>OF1094BBCA</b>	4 350				109	1213x303x10	3 000			
<b>OF1094BBNA</b>	4 600	40	100-277V~	0-10V	115	603x603x10	4 000	80	90°	40
<b>OF1095BBNA</b>					113	1213x603x10				
<b>OF1096BBNA</b>	6 800	60								

<https://construlita.com/productos-iluminacion/paneled>

## PANELED Highbay



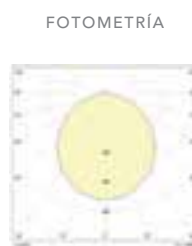


Pantalla PMMA  
con acabado micro prismático

Paneled Highbay es un panel de alta potencia que proporciona un alto rendimiento lumínico, un buen confort visual gracias a la pantalla anti deslumbramiento tipo panal de abeja, logrando un UGR <19 y una protección IK06 para impactos. Ideal para espacios de doble altura.

- Eficiencia: **125 lm/W**
- Altas potencias: **100 W / 150 W**
- Instalación: **Sobreponer**
- Atenuación: **0-10V**
- IK 06
- Diseño óptico de bajo deslumbramiento
- Cuerpo de acero y aluminio
- Diseño compacto que se adapta a las aplicaciones de dobles alturas
- Diseñado con materiales de aluminio para aumentar la disipación del calor

■ Perfil delgado, Ultra slim



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
IN1123BBNA	12 800	100	100-277V~	0-10V	125	604x604x44	4 000	80	120°	40	06
IN1124BBNA	19 400	150									

<https://construlita.com/productos-iluminacion/paneled-highbay>



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

## AURORA



Aurora es una línea de gabinetes circulares diseñada para ofrecer una solución funcional que combina iluminación general con un atractivo estético para aplicaciones decorativas. Nuestra familia de gabinetes está diseñada para integrarse de manera armoniosa y proporcionar una iluminación eficiente.

La línea Aurora ofrece productos en tres diámetros diferentes (600, 800 y 1000 mm), lo que brinda opciones versátiles para adaptarse a diferentes espacios. Estos gabinetes se pueden instalar en superficie o suspender del techo, según las necesidades y preferencias de cada cliente.

Cada luminario de la serie Aurora cuenta con un selector de temperaturas de color integrado, que ofrece opciones de iluminación personalizadas. Puedes elegir entre tres temperaturas de color: 3000K, 4000K y 5000K, para adaptar la iluminación a la atmósfera deseada en cada espacio.

Con la combinación de funcionalidad y diseño estético, Aurora se posiciona como una solución completa para proyectos de iluminación, brindando versatilidad, eficiencia y opciones personalizadas de iluminación en un solo producto.

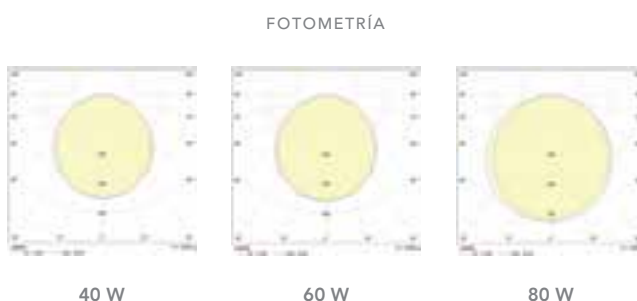
■ Eficiencia: **110 lm/W**

■ Atenuación: **0-10V**

■ Selector TCC



ACCESORIOS



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	SELECCIONABLE	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
<b>RE8065BCCA</b>	5 000	40				ø 600		3 000				BLANCO
<b>RE8065NCCA</b>												NEGRO
<b>RE8066BCCA</b>	7 500	60	100-277V~	0-10V	125	ø 800	4 000	80	120°	40		BLANCO
<b>RE8066NCCA</b>												NEGRO
<b>RE8067BCCA</b>								5 000				BLANCO
<b>RE8067NCCA</b>	10 000	80				ø 1 000						NEGRO
<b>AC8066B</b>												BLANCO
<b>AC8066N</b>												NEGRO
<b>AC8065B</b>												BLANCO
<b>AC8065N</b>												NEGRO



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/aurora>



# DL DOWNLIGHT



## ALFA



Alfa es un downlight empotrable diseñado especialmente para brindar iluminación general y de oficinas.

El downlight Alfa se integra fácilmente en los plafones, creando un aspecto limpio y elegante en cualquier espacio. Su diseño minimalista se adapta a una amplia variedad de entornos y estilos decorativos.

Además de su atractivo estético, el downlight Alfa destaca por su calidad de iluminación. Proporciona una luz uniforme y de alta eficiencia, garantizando una iluminación adecuada y confortable en áreas de trabajo, como oficinas y espacios comerciales.

En cuanto a la relación calidad-precio, Alfa ofrece un equilibrio excepcional. Su combinación de calidad de construcción, rendimiento lumínico y atractivo precio lo convierte en una opción atractiva para proyectos de iluminación tanto residenciales como comerciales.

Por último, pero no menos importante, el downlight Alfa está diseñado pensando en el confort visual. Gracias a su óptica y distribución de luz, reduce el deslumbramiento y crea una iluminación suave y agradable, cuidando la salud visual de los usuarios.

- Eficiencia: **70 lm/W**
- Atenuación: **0-10V**
- IRC 90
- Confort visual **UGR < 19**

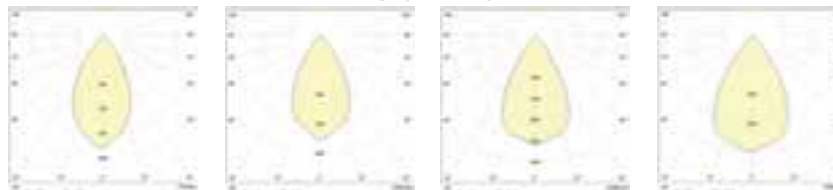

 RE1145  
 9 W

 RE1146  
 14 W

 RE1147  
 28 W

 RE1148  
 34 W

## FOTOMETRÍAS

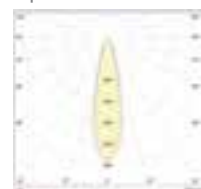
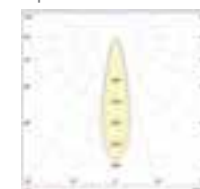
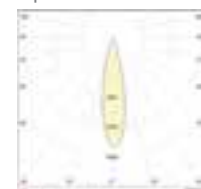

 9 W : 60°  
 (incluida)

 14 W : 60°  
 (incluida)

 28 W : 60°  
 (incluida)

 34 W : 60°  
 (incluida)

## ACCESORIO


**AC2402**  
 Óptica 24°  
 para RE1145

**AC2404**  
 Óptica 24°  
 para RE1146

**AC2406**  
 Óptica 24°  
 para RE1147

**AC2408**  
 Óptica 24°  
 para RE1148


CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
<b>RE1145BBCA</b>	720	9			81	68	<b>3 000</b> 4 000				
<b>RE1145BNA</b>							<b>3 000</b> 4 000				
<b>RE1146BBCA</b>	1 230	14			87	100	<b>3 000</b> 4 000				
<b>RE1146BNA</b>			100-277V~	0-10V			<b>3 000</b> 4 000				
<b>RE1147BBCA</b>	2 350	28			83	150	<b>3 000</b> 4 000				
<b>RE1147BNA</b>							<b>3 000</b> 4 000				
<b>RE1148BBCA</b>	3 250	34			95	200	<b>3 000</b> 4 000				
<b>RE1148BNA</b>							<b>3 000</b> 4 000				
<b>RE1145NBCA</b>	650	9			72	68	<b>3 000</b> 4 000				
<b>RE1145NNA</b>							<b>3 000</b> 4 000				
<b>RE1146NBCA</b>	1 100	14			78	100	<b>3 000</b> 4 000				
<b>RE1146NNA</b>			100-277V~	0-10V			<b>3 000</b> 4 000				
<b>RE1147NBCA</b>	2 000	28			71	150	<b>3 000</b> 4 000				
<b>RE1147NNA</b>							<b>3 000</b> 4 000				
<b>RE1148NBCA</b>	3 000	34			88	200	<b>3 000</b> 4 000				
<b>RE1148NNA</b>							<b>3 000</b> 4 000				
<b>AC2402</b>	Óptica 24° para RE1145										
<b>AC2404</b>	Óptica 24° para RE1146										
<b>AC2406</b>	Óptica 24° para RE1147										
<b>AC2408</b>	Óptica 24° para RE1148										

<https://construlita.com/productos-iluminacion/alfa>

 CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
 ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

## COMFORT SOFT



Aspecto sobrio con excelente diseño para especificaciones compactas y eficientes. Reflector de aluminio al vacío para un control preciso de la luz, que proporciona un alto confort visual antideslumbrante.

Adequado para aplicaciones comerciales, oficinas, galerías con iluminación general, etc.

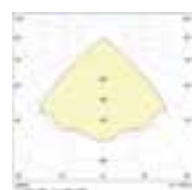
■ Atenuación: **0-10V y ON/OFF**

■ Confort visual **UGR < 19**

■ IRC 90



FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
<b>RE1047BBCB</b>	2 240			ON/OFF	90		<b>3 000</b>				
<b>RE1047BBNB</b>		25	100-240V~			163x76	<b>4 000</b>	90	90°	54	05
<b>RE1049BBCB</b>	2 440			0-10V	98		<b>3 000</b>				
<b>RE1049BBNB</b>							<b>4 000</b>				

<https://construlita.com/productos-iluminacion/comfort-soft>

## PERFORMA PRO

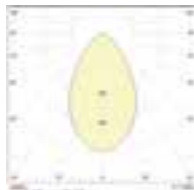


Performa PRO es una solución downlight de alto montaje, diseñada para ofrecer niveles de iluminación para dobles alturas gracias a su alta potencia, cuenta con protocolo de control 0- 10V además de un reflector de aluminio especular que ayuda al control de la iluminación.

■ Atenuación: 0-10V

■ Alta potencia

## FOTOMETRÍA



## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
CO1200BBCA					102		3 000				
CO1200BBNA	4 575	45					4 000				
CO1200BBFA							5 000				
CO1214BBCA							3 000				
CO1214BBNA	6 630	74	100-277V~	0-10V	90	241x169	4 000	80	60°	10	04
CO1214BBFA							5 000				
CO1300BBCA							3 000				
CO1300BBNA	11 070	100			111		4 000				
CO1300BBFA							5 000				



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/performa-pro>

## DOWNLED



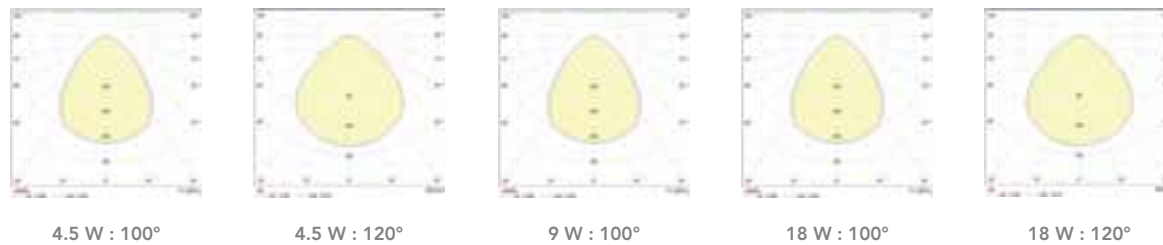
Luminario Downled de empotrar en bote integral o plafón. Cuerpo en inyección de aluminio, acabado con pintura electrostática de alta reflectancia en color blanco, refractor de acrílico de alta transmitancia, esmerilado y sellado totalmente, con tecnología LED.

■ Diseñado para bote integral

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍAS



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
<b>RE1035BBCD</b>						145x92	3 000 4 000	80	100°		
<b>RE1035BBND</b>	350	4.5				110x64	3 000 4 000		120°		
<b>RE1212BBCD</b>				78							
<b>RE1212BBND</b>											
<b>RE1036BBCD</b>	700	9	127V~	TRIAC		145x92	3 000 4 000			50	04
<b>RE1036BBND</b>											
<b>RE1041BBCD</b>	1 350	16			85		3 000 4 000	90	100°		
<b>RE1041BBND</b>											
<b>RE1041BBCA</b>						175x92	3 000 4 000				
<b>RE1041BBNA</b>	4 350	40			109		3 000 4 000		120°		



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/downled>

**NOTA:**

■ Potencias disponibles para operación TRIAC:  
**8 W / 16 W**

## NOVA



Nova es una familia de downlights diseñados tanto para iluminación de acento como para iluminación general. Estos downlights ofrecen una amplia capacidad de direccionamiento del cuerpo óptico, lo que les permite funcionar como proyectores de acento empotrados en plafones. Son ideales para resaltar objetivos específicos en exhibiciones comerciales, museos, detalles artísticos en espacios de hospitalidad y otros entornos similares.

La familia Nova ofrece una solución versátil para realzar elementos y resaltar detalles específicos en diversos espacios. Su capacidad de direccionamiento permite ajustar el ángulo y la dirección de la luz, brindando flexibilidad en la iluminación y enfocando la atención en áreas seleccionadas.

Estos downlights son especialmente adecuados para aplicaciones donde se requiere una iluminación precisa y focalizada. Su diseño empotrado en el plafón crea una apariencia elegante y discreta, permitiendo que los objetos destacados sean el centro de atención.

Ya sea en exhibiciones comerciales, entornos museográficos o espacios de hospitalidad, la familia Nova proporciona una solución eficiente y estéticamente agradable para resaltar detalles y crear impacto visual. Su capacidad de direccionamiento del cuerpo óptico garantiza una iluminación precisa y ajustable, adaptándose a las necesidades específicas de cada proyecto.

■ Atenuación: **0-10V**

■ Dirigible **90°**

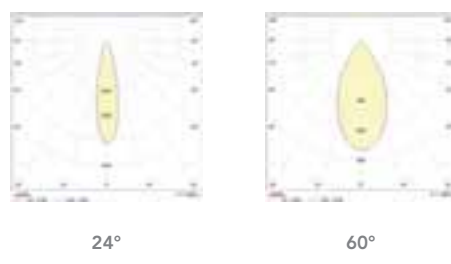
■ Alto IRC 90

■ Downlight tipo espía



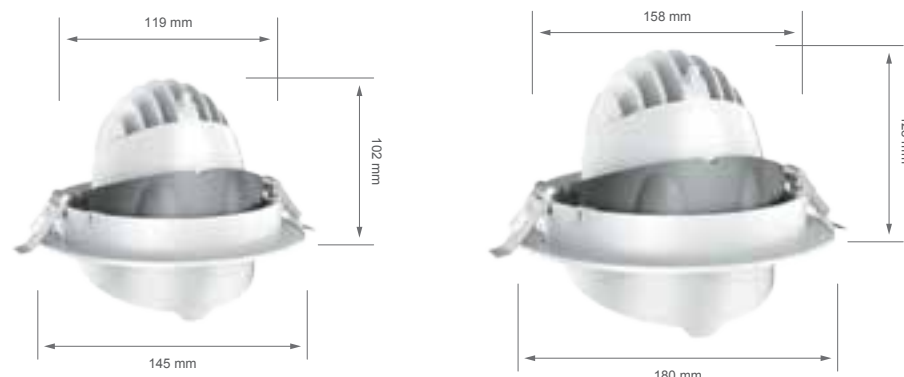
## DIMENSIONES DEL PRODUCTO

## FOTOMETRÍAS



24

60°



CO11  
15 W / 3

CO1138  
15 W / 24°

CO114  
35 W / 24

CO1141  
35 W / 60%

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
CO1138BBCA							3 000				BLANCO
CO1138BBNA							4 000		24°		NEGRO
CO1138NBCA							3 000				BLANCO
CO1138NBNA							4 000				
CO1139BBCA	1 400	15			93	145x102	3 000				BLANCO
CO1139BBNA							4 000				NEGRO
CO1139NBCA							3 000		60°		BLANCO
CO1139NBNA							4 000				NEGRO
CO1140BBCA			100-277V~	0-10V			3 000	90		20	BLANCO
CO1140BBNA							4 000				NEGRO
CO1140NBCA							3 000		24°		BLANCO
CO1140NBNA							4 000				NEGRO
CO1141BBCA	3 100	35			89	180x129	3 000				BLANCO
CO1141BBNA							4 000				NEGRO
CO1141NBCA							3 000		60°		BLANCO
CO1141NBNA							4 000				NEGRO



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/nova>

## COMFORT DOT





Aspecto elegante con excelente diseño para especificaciones compactas y eficientes reflector de aluminio al vacío para un control preciso de la luz, que proporciona un alto confort visual antideslumbrante.

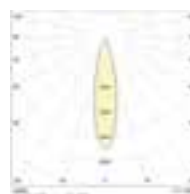
Adecuado para aplicaciones comerciales, oficinas, galerías con iluminación general, etc.

- Atenuación: **0-10V**
- Alto IRC 90
- Opción fijo y dirigible

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA



**RE1310**  
**RE1311**  
24°Fijo



**RE1312**  
**RE1313**  
24°Fijo



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
<b>RE1310BBCB</b>				ON/OFF						
<b>RE1311BBCB</b>	1580	21	100-240V~	0-10V	75	ø 81	3 000	90	24° (Fijo)	
<b>RE1312BBCB</b>				ON/OFF						
<b>RE1313BBCB</b>				0-10V					24° (Dirigible)	

<https://construlita.com/productos-iluminacion/comfort-dot>

# CANYON PRO

+NUEVO



Canyon Pro es una familia de luminarias que destaca por su diseño sofisticado y su capacidad para proporcionar una iluminación de acento de alta calidad y un alto confort visual. Su excelente reproducción del color con un índice de reproducción cromática (IRC) de 90 garantiza una representación precisa de los colores.

Estas luminarias están diseñadas con un sistema de rótula direccional que permite orientar la luz de acento en 360 grados alrededor de cada luminaria. Esto facilita enfocar la luz en el objeto o espacio deseado, lo que brinda una gran flexibilidad y control sobre la iluminación.

Además de su funcionalidad, Canyon Pro también se destaca por su estética elegante y sofisticada, lo que la convierte en una opción ideal para espacios que buscan combinar la funcionalidad de la iluminación con un diseño atractivo. Con su capacidad para realzar el ambiente y resaltar los detalles, Canyon Pro se adapta perfectamente a entornos como galerías de arte, tiendas de moda o espacios de exhibición.

## RE1091

15 W



### FOTOMETRÍA



### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



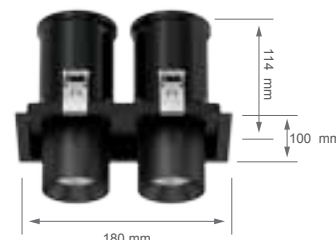
**RE1092**  
30 W



FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**RE1093**  
45 W



FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
<b>RE1091BBCA</b>	1 280					100x100x114	3 000				BLANCO
<b>RE1091BNA</b>	1 350						4 000				
<b>RE1091NBCA</b>	1 280						3 000				NEGRO
<b>RE1091NBNA</b>	1 350						4 000				
<b>RE1092BBCA</b>	2 560					180x100x114	3 000				BLANCO
<b>RE1092BNA</b>	2 700						4 000				
<b>RE1092NBCA</b>	2 560						3 000				NEGRO
<b>RE1092NBNA</b>	2 700						4 000				
<b>RE1093BBCA</b>	3 850					260x100x114	3 000	90	26°	20	BLANCO
<b>RE1093BNA</b>	4 050						4 000				
<b>RE1093NBCA</b>	3 850						3 000				NEGRO
<b>RE1093NBNA</b>	4 050						4 000				



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/canyon-pro>

## MODULARE



Downlights para empalar en plafón conformados con modulo base en forma cuadrada, en donde su distribución en el espacio dependerá de las necesidades de diseño.

Creada para ofrecer iluminación de acento con potencias disponibles en 17 y 44 W.

- Atenuación: **0-10V**
- Alto IRC 90
- Luminario modular
- LED integrado / Lámpara AR111



## ACCESORIO

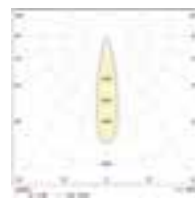
## AC1068N

Dark Housing  
para Modular empotrado

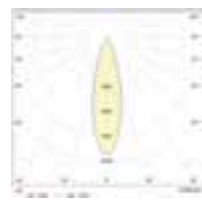
## DIMENSIONES DEL PRODUCTO

RE1162  
17 WRE1625  
44 WRE1629  
44 W

## FOTOMETRÍAS



20°



24°

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS<https://construlita.com/productos-iluminacion/modulare>

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
CO1162BBCA	1600	17		ON/OFF	94		3 000 4 000	80	20°		BLANCO NEGRO
CO1162NBCA											
CO1625BBCA			100-277V~			179x179x152	3 000 4 000			4X	BLANCO
CO1625BONA				0-10V	63		3 000 4 000	90	24°		NEGRO
CO1629NBCA	2 750	44									
CO1629NBNA											

# SUSPENDIDO



## FOCUS SUSPENDIDO



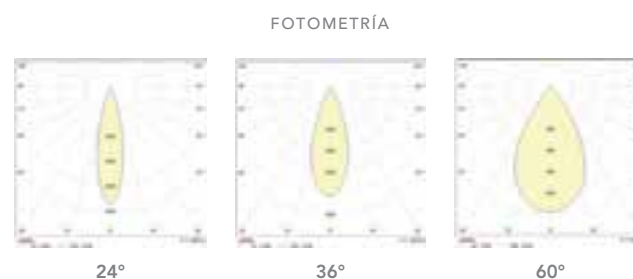
Focus es una solución de fácil instalación para suspender con iluminación de alta calidad, la cual crea una experiencia visual cómoda para el usuario mediante un sistema óptico con tecnología anti deslumbramiento, de forma adicional se otorga un práctico intercambio de lentes (ángulos de apertura) para ajustarse a la necesidad de cada proyecto.

■ Atenuación: 0-10V

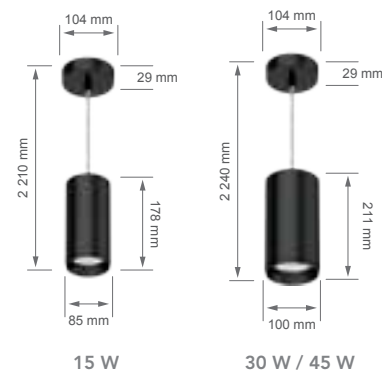
■ Alto IRC 90



■ Ópticas intercambiables incluidas



## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
<b>CO8120BBCA</b>						3 000				BLANCO
<b>CO8120BBNA</b>	1 300	15				4 000				
<b>CO8120NBCA</b>						3 000				NEGRO
<b>CO8120NBNA</b>						4 000				
<b>CO8121BBCA</b>					87	3 000				BLANCO
<b>CO8121BBNA</b>	2 600	30	100-277V~	0-10V		4 000				
<b>CO8121NBCA</b>						3 000				BLANCO
<b>CO8121NBNA</b>						4 000				
<b>CO8122BBCA</b>						3 000				NEGRO
<b>CO8122BBNA</b>	4 000	45				4 000				BLANCO
<b>CO8122NBCA</b>						3 000				
<b>CO8122NBNA</b>						4 000				NEGRO

Ópticas incluidas:  
24°  
36°  
60°

20



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/focus-suspendido>



# LUMINARIOS PARA RIEL



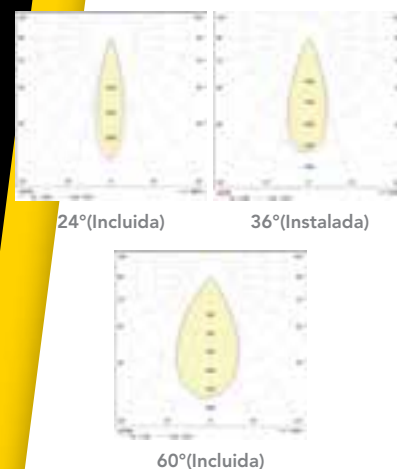
## FOCUS



Focus es una solución de fácil instalación para montaje en riel con iluminación de alta calidad, la cual crea una experiencia visual cómoda para el usuario mediante un sistema óptico con tecnología anti deslumbramiento, de forma adicional se otorga un práctico intercambio de lentes incluidos (ángulos de apertura 24°, 36° y 60°) para ajustarse a la necesidad de cada proyecto.

- Ópticas intercambiables incluidas
- Compatible con riel Tecnlite
- Alto IRC 90

## FOTOMETRÍAS



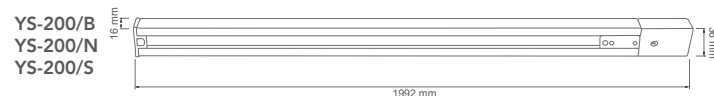
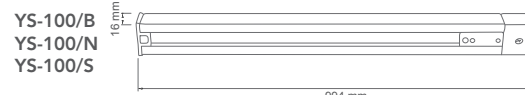
## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



RIELES Y CONECTORES



**RIEL 1 FASE**



**CONECTOR "I" 1 FASE**

YS-I/B  
YS-I/N  
YS-I/S



**CONECTOR "L" 1 FASE**

YS-L/B  
YS-L/N  
YS-L/S

ACCESORIOS

**CANOPY PARA TRACKLIGHTS**

AC4115N  
AC4115B

Accesorio para cambiar luminario de riel a spot



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
<b>C05111BBCA</b>							<b>3 000</b>				BLANCO
<b>C05111BBNA</b>	1 300	15					<b>4 000</b>				NEGRO
<b>C05111NBCA</b>							<b>3 000</b>				BLANCO
<b>C05111NBNA</b>							<b>4 000</b>				NEGRO
<b>C05112BBCA</b>					87		<b>3 000</b>				BLANCO
<b>C05112BBNA</b>			100-277V~	ON/OFF			<b>4 000</b>				NEGRO
<b>C05112NBCA</b>	2 600	30					<b>3 000</b>				GRIS
<b>C05112NBNA</b>							<b>4 000</b>				BLANCO
<b>C05112GBCA</b>							<b>3 000</b>				NEGRO
<b>C05112GBNA</b>							<b>4 000</b>				GRIS
<b>C05113BBCA</b>						211x100x302	<b>3 000</b>				BLANCO
<b>C05113BBNA</b>							<b>4 000</b>				NEGRO
<b>C05113NBCA</b>	4 000	45			89		<b>3 000</b>				GRIS
<b>C05113NBNA</b>							<b>4 000</b>				BLANCO
<b>C05113GBCA</b>							<b>3 000</b>				NEGRO
<b>C05113GBNA</b>							<b>4 000</b>				GRIS
<b>YS-100/B</b>											BLANCO
<b>YS-100/N</b>											NEGRO
<b>YS-100/S</b>											SATIN
<b>YS-200/B</b>											BLANCO
<b>YS-200/N</b>											NEGRO
<b>YS-200/S</b>											SATIN
<b>YS-I/B</b>											BLANCO
<b>YS-I/N</b>											NEGRO
<b>YS-I/S</b>											SATIN
<b>YS-L/B</b>											BLANCO
<b>YS-L/N</b>											NEGRO
<b>YS-L/S</b>											SATIN



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

## SPHERE

+NUEVO



Sphere es un proyector redondo compacto y minimalista que utiliza la tecnología LED COB para lograr una mayor eficacia lumínica y una excelente reproducción de color con un índice de reproducción cromática (IRC) de 90.

Este proyector ha sido diseñado específicamente para reducir el deslumbramiento, lo que contribuye a un mayor confort visual. El diseño cuidadosamente elaborado garantiza que la luz se distribuya de manera uniforme y evita la emisión directa de luz deslumbrante, proporcionando una iluminación suave y agradable.

El disipador de calor de Sphere tiene una forma de panal de abeja (honeycomb) que mejora el control térmico, permitiendo una disipación eficiente del calor y garantizando un rendimiento óptimo y una mayor vida útil del producto.

Además, Sphere ofrece diferentes ópticas intercambiables que incluyen ángulos de haz de 20°, 30° y 60°. Estas ópticas permiten ajustar la proyección de la luz según las necesidades específicas del espacio, proporcionando una iluminación focalizada y versátil.

- Ópticas intercambiables incluidas
- Compatible con riel Tecnolite

## RIELES Y CONECTORES



## RIEL 1 FASE



## FOTOMETRÍA



## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	ACABADO
<b>CO5212BBCA</b>	2 260	20								<b>BLANCO</b>
<b>CO5212NBCA</b>			100-277V~	ON/OFF	113	660x190x69	<b>3 000</b>	90	Ópticas incluidas: 20° 30° 60°	<b>NEGRO</b>
<b>CO5213BBCA</b>	3 390	30								<b>BLANCO</b>
<b>CO5213NBCA</b>										<b>NEGRO</b>
<b>YS-100/B</b>						Rieles 1 fase 1m				<b>BLANCO</b>
<b>YS-100/N</b>										<b>NEGRO</b>
<b>YS-200/B</b>						Rieles 1 fase 2m				<b>BLANCO</b>
<b>YS-200/N</b>										<b>NEGRO</b>
<b>YS-I/B</b>						Conector tipo "I"				<b>BLANCO</b>
<b>YS-I/N</b>										<b>NEGRO</b>
<b>YS-L/B</b>						Conector tipo "L"				<b>BLANCO</b>
<b>YS-L/N</b>										<b>NEGRO</b>



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/sphere>

## SKYLIGHT

+ NUEVO



Skylight es un panel de alta potencia diseñado específicamente para rieles, que ofrece una iluminación precisa y enfocada. Cuenta con ópticas de 30° y doble asimétrica, lo que permite dirigir la luz de manera efectiva hacia áreas específicas.

Este panel tiene un diseño delgado y ligero, lo que lo hace especialmente adecuado para su uso en tiendas departamentales y supermercados. Su estructura compacta facilita su instalación en diferentes espacios comerciales, ofreciendo una solución eficiente y estética para la iluminación.

El panel Skylight tiene una temperatura de color de 4000K, lo que proporciona una luz blanca neutra y equilibrada. Esta temperatura de color es ideal para resaltar productos y crear una atmósfera agradable en el entorno comercial, ofreciendo una iluminación que favorece la visibilidad y realza los detalles.

Con Skylight, puedes lograr una iluminación precisa y enfocada en tu espacio comercial, asegurando que los productos se destaquen y creando una experiencia visual atractiva para los clientes. Su diseño delgado, ligero y su estructura compacta hacen que sea una opción conveniente para diferentes aplicaciones comerciales.

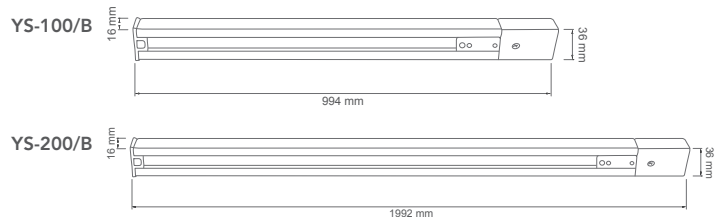
■ Alta potencia

## RIELES



■ Vista superior

### ■ RIEL 1 FASE



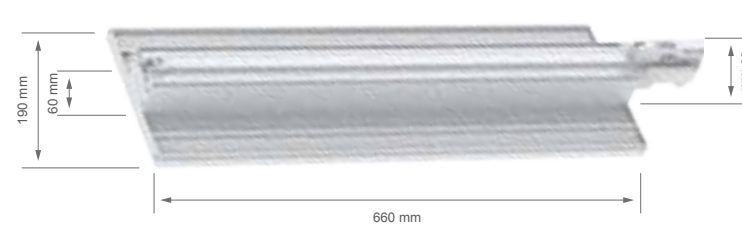
■ Vista lateral



### FOTOMETRÍAS



### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
<b>CO5312BBNA</b>	8 500	60	100-277V~	ON/OFF	141	660x190x69	4 000	80	30°	20	BLANCO
<b>CO5313BBNA</b>	10 500	80			131						BLANCO
<b>YS-100/B</b>						Rieles 1 fase 1m					BLANCO
<b>YS-200/B</b>						Rieles 1 fase 2m					BLANCO

CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/skylight>

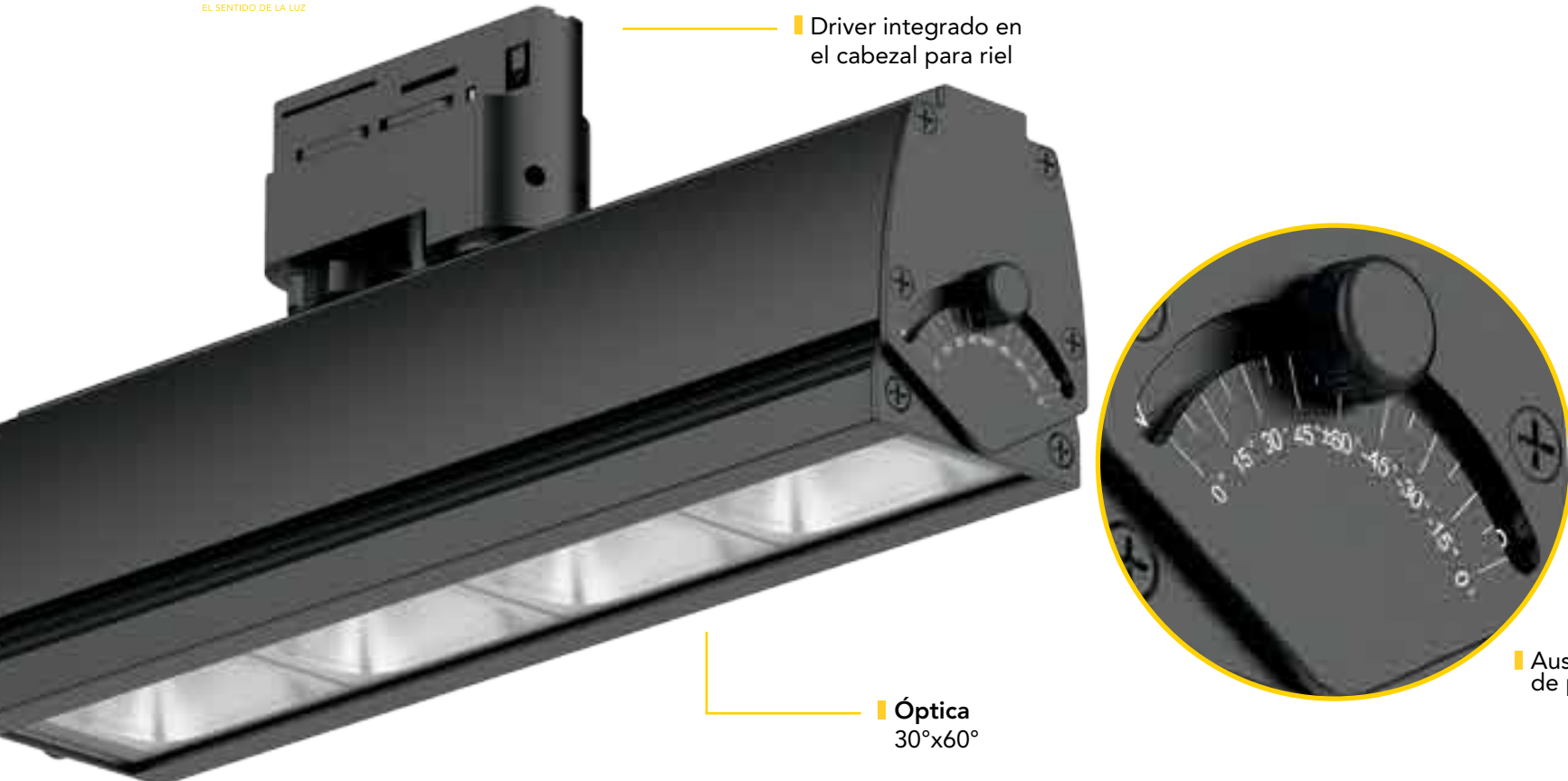
**WALLTRACK****NUEVO**

Walltrack es un tracklight compacto y minimalista que se destaca por su óptica tipo Wall Washer de 30° \* 60°. Este tracklight está disponible en dos temperaturas de color: 3000K y 4000K.

La principal característica de Walltrack es su capacidad de regulación de ángulo, que permite ajustar la dirección de la luz hasta 120°. Esta característica lo hace ideal para aplicaciones en zonas perimetrales de boutiques, tiendas departamentales y otros espacios similares.

El diseño de Walltrack garantiza una iluminación uniforme y eficiente en la superficie a la que se dirige. La óptica Wall Washer de 30° \* 60° permite cubrir una amplia área, iluminando de manera suave y uniforme las paredes y los elementos perimetrales del espacio.

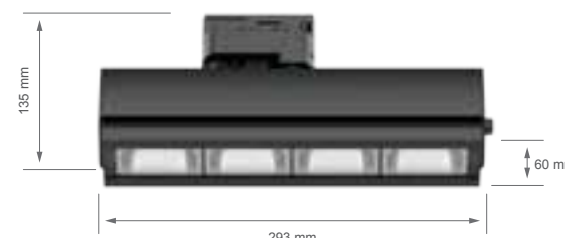
**Tracklights Wall Washer**



FOTOMETRÍAS



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
<b>C05315NBCA</b>							<b>3 000</b>				<b>NEGRO</b>
<b>C05315NBNA</b>	4 500	40	100-277V~	ON/OFF	112	286x135x60	<b>4 000</b>	80	WallWasher 30°x60°	20	<b>BLANCO</b>
<b>C05315BBCA</b>							<b>3 000</b>				<b>BLANCO</b>
<b>C05315BBNA</b>							<b>4 000</b>				<b>NEGRO</b>
<b>YS-100/B</b>						Riel 3 Fases 1m					<b>BLANCO</b>
<b>YS-100/N</b>											<b>NEGRO</b>
<b>YS-200/B</b>						Riel 3 Fases 2m					<b>BLANCO</b>
<b>YS-200/N</b>											<b>NEGRO</b>
<b>YS-I/B</b>						Conector tipo "I"					<b>BLANCO</b>
<b>YS-I/N</b>											<b>NEGRO</b>
<b>YS-L/B</b>						Conector tipo "L"					<b>BLANCO</b>
<b>YS-L/N</b>											<b>NEGRO</b>



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/walltrack>

## CYLINDER



Familia de luminarios para montaje en riel con la característica de operar con una alta potencia (40W) de acuerdo con el tipo de producto, mientras que se mantiene un diseño notablemente compacto.

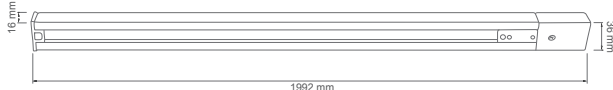
■ Alto IRC 90

**RIELES Y CONECTORES**

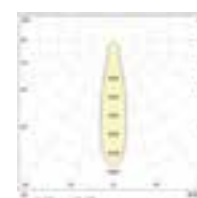


**RIEL 1 FASE**

AC5040B  
AC5040N



FOTOMETRÍA



24°(Incluida)

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**CÓDIGO**

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	RIEL	ACABADO
<b>CO5069BBCA</b>	3 650	40	100-277V~	ON/OFF	91	116x137x247	<b>3 000</b>	90	24°	3 Fases	BLANCO
<b>CO5069NBCA</b>											NEGRO
<b>AC5040B</b>											BLANCO
<b>AC5040N</b>											NEGRO

Riel 1 Fase 2m

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/cylinder>

# CYLINDER PRO



Cylinder Pro es una familia para montaje en riel caracterizada por sus altas posibilidades de configuración, en donde es posible seleccionar entre los ángulos de apertura, acabados, temperaturas de color e incluso el alcance del driver al disponerse de variantes atenuables 0-10V, ON-OFF o buscar la programación de alguna potencia en específico (Máximo 47W, bajo pedido); dadas las aplicaciones comerciales, museográficas y demás espacios en los que la exigencia de la calidad visual es prioritaria, Cylinder Pro hace posible una notable reproducción de color gracias a su fuente de luz LED COB con IRC 95.

- Driver atenuable y ON/OFF
- Configurable TCC, ángulo de apertura, driver y color
- Alto IRC 95

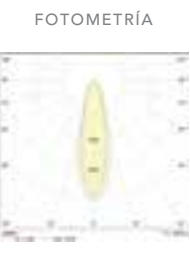
#### CONFIGURA TU CÓDIGO:

**CY** + **5** +  + **95**

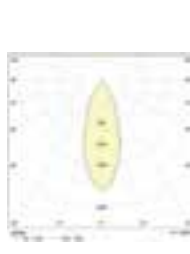
FAMILIA                    INSTALACIÓN                    ÁNGULO                    IRC



10°



24°



45°

#### FOTOMETRÍA

#### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



#### EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **CY 5 2 95 2 B BN A**

+  +  +  +  + **A**

CONTROL                    COLOR                    TCC (K)                    TENSIÓN

1: ON/OFF  
Driver fijo 37W

2: 0-10V  
Driver programable 47W Máx.  
atenuable 0-10V, para instalarse en  
riel AC5003 adaptado  
para atenuación

3: ON/OFF  
Driver programable 47W Máx.  
para instalarse en riel de 3 circuitos  
sin posibilidad de atenuar.

4: Corte de fase (TRIAC)

B: Blanco

BC: 3 000

A: 127-277V~

N: Negro

BN: 4 000



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/cylinder-pro>

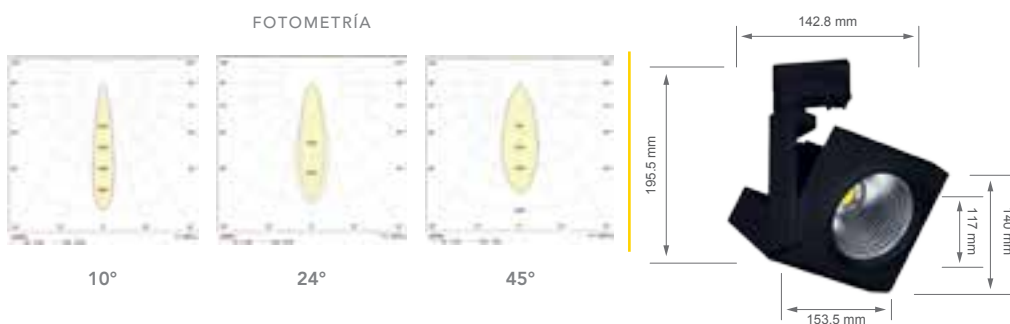
#### NOTA:

■ Potencias disponibles para operación TRIAC: **20 W / 30 W / 40 W**

# CUBIC PRO



## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



Cubic Pro es una familia de luminarios para montaje en riel caracterizada por sus altas posibilidades de configuración, en donde es posible seleccionar entre los ángulos de apertura, acabados, temperaturas de color e incluso el alcance del driver al disponerse de variantes atenuables 0-10V, ON-OFF o buscar la programación de alguna potencia en específico (Máximo 47W, bajo pedido); dadas las aplicaciones comerciales, museográficas y demás espacios en los que la exigencia de la calidad visual es prioritaria, Cubic Pro hace posible una notable reproducción de color gracias a su fuente de luz LED COB con IRC 95.

- Driver atenuable y ON/OFF
  - Configurable TCC, ángulo de apertura, driver y color
  - Alto IRC 95

## CONFIGURA TU CÓDIGO:

**CU** + **5** +  + **95**

EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **CU 5 2 95 3 B BN A**

### CU: Cubic

5. Ripe

1: ON/OFF

**B:** Blanco

**BC:** 3 000

**A:** 127-277V~

CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

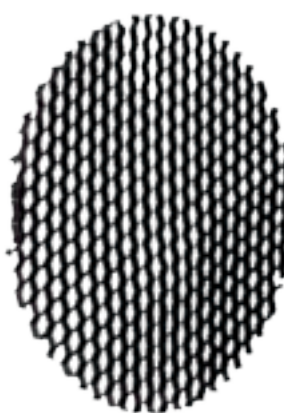
<https://construlita.com/productos-iluminacion/cubic>

**ACCESORIOS CUBIC**

**ALETAS  
CORTADORAS**  
**AC5050N**

**LENTE  
AJUSTABLES**  
**AC5051B**

**VICERA**  
**AC5052B**

**DIFUSOR**  
**AC5055N**

**HONEY COMB**  
 Anti deslumbramiento  
**AC5054N**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ACABADO
<b>AC5050N</b>	Aletas cortadoras	<b>NEGRO</b>
<b>AC5051B</b>	Lentes ajustables	<b>BLANCO</b>
<b>AC5052B</b>	Vicera	<b>BLANCO</b>
<b>AC5055N</b>	Difusor	<b>NEGRO</b>
<b>AC5054N</b>	Honey Comb anti deslumbramiento	<b>NEGRO</b>

## RIELES Y CONECTORES PARA CYLINDER PRO, ECUS Y CUBIC



### RIEL 3 FASES

**AC5001B**

**AC5001N**

1m

**AC5002B**

**AC5002N**

2m

### RIEL PARA DRIVER ATENUABLE

**AC5003B**

**AC5003N**

2m

### CONECTOR TIPO T 3 FASES

**AC5432B**

**AC5432N**

Derecha

**AC5433B**

**AC5433N**

Izquierda

### CONECTOR FLEXIBLE 3 FASES

**AC5430B**

**AC5430N**

### CONECTOR TIPO X 3 FASES

**AC5431B**

**AC5431N**

### CÓDIGO

**AC5001B**

**AC5001N**

**AC5002B**

**AC5002N**

**AC5003B**

**AC5003N**

**AC5430B**

**AC5430N**

**AC5431B**

**AC5431N**

**AC5432B**

**AC5432N**

**AC5433B**

**AC5433N**

### DESCRIPCIÓN

Rieles 3 fases 1m

Rieles 3 fases 2m

Rieles 3 fases para  
driver atenuable 0-10V 2m

Conejito flexible

Conejito tipo X

Conejito tipo T derecha

Conejito tipo T izquierda

### ACABADO

**BLANCO**

**NEGRO**

**BLANCO**

**NEGRO**

**BLANCO**

**NEGRO**

**BLANCO**

**NEGRO**

**BLANCO**

**NEGRO**

**BLANCO**

**NEGRO**



# MAGNETRACK PRO

## FLEXIBILIDAD PARA CREAR ESCENAS DE ACUERDO AL ESPACIO

Magnettrack Pro es un sistema minimalista que se integra a la arquitectura interior para crear recorridos de luz en un ambiente confortable.

Con versatilidad de instalación: empotrado, sobrepuerto y suspendido. Su amplia gama de luminarias te permite diseñar la iluminación de tus espacios de acuerdo a tus necesidades:



### ILUMINACIÓN DE ACENTO

Los luminarios compactos y lineales dirigibles de Magnettrack Pro ayudarán a resaltar una obra de arte, la textura de un muro o iluminar los planos verticales.

### ILUMINACIÓN GENERAL

La iluminación general brinda una mayor visibilidad de la habitación al iluminar una zona amplia o al crear patrones de luz que se pueden conseguir con los módulos lineales.

### LUZ PARA ACTIVIDADES

Para dar un sentido funcional a la iluminación, los luminarios multispot pueden colocarse sobre superficies de trabajo que requieren iluminación concentrada en el plano horizontal.





■ **Magnettrack Pro** es un sistema minimalista de iluminación modular en microrieles magnéticos.

■ Llevamos nuestro sistema Magnettrack a la máxima profesionalización con Magnettrack Pro, un nuevo sistema de rieles de 48V que cuenta con nuevos luminarios que potencializan las opciones de creación en un proyecto de iluminación profesional.

■ Nuevos luminarios de acento, bañadores de luz, módulos lineales y luminarios de diseño que se integran a la perfección en proyectos profesionales en espacios de hospitalidad como restaurantes, centros culturales y hotelería.

NOTA: Los rieles, luminarios, drivers y accesorios del sistema Magnettrack no son compatibles con los del nuevo sistema Magnettrak Pro de Construlita.



## LINEAR



Montaje en microriel magnético



Los luminarios lineales de Magnettrack Pro permiten generar una iluminación general flexible que puede instalarse en distintos puntos o crear tramas de luz a través del riel magnético.

**MT5101NBCV** 0.30 m  
**MT5102NBCV** 0.60 m  
**MT5103NBCV** 1.20 m

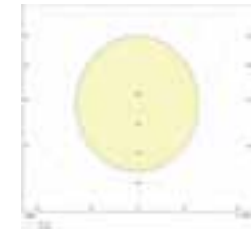
**Flujo luminoso:** 300 lm / 570 lm / 1 300 lm  
**Potencia:** 7W / 15W / 35W  
**Eficacia:** 40 lm/W  
**Tensión:** 48 V  
**Temperatura de color:** 3000 K  
**IRC:** 90  
**Ángulo de apertura:** 110°  
**Control:** ON/OFF  
**Driver:** Remoto (No incluido)  
**IP:** 20  
**Acabado:** Negro  
**Montaje:** Riel

## DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:



110°

## FOTOMETRÍA

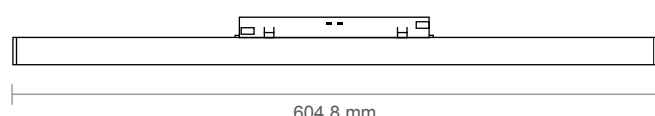


## DIMENSIONES DEL PRODUCTO

**MT5101NBCV**  
0.30 m



**MT5102NBCV**  
0.60 m



**MT5103NBCV**  
1.20 m



## MULTISPOT

**MT5104NBCV** 0.21 m  
**MT5105NBCV** 0.31 m

Magnetrack Pro cuenta con dos módulos lineales multispot de ángulo medio para iluminación sobre superficies de trabajo, o superficies que requieren iluminación concentrada sobre el plano horizontal.

La capacidad que tiene el luminario para girar sobre su propio eje lo convierte en una solución versatil para espacios dinámicos.

**Flujo luminoso:** 685 lm / 1 200 lm

**Potencia:** 10W / 15W

**Eficacia:** 70 lm/W / 80lm/W

**Tensión:** 48 V

**Temperatura de color:** 3000 K

**IRC:** 90

**Ángulo de apertura:** 30°

**Control:** ON/OFF

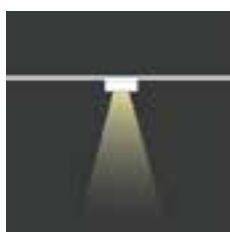
**Driver:** Remoto (No incluido)

**IP:** 20

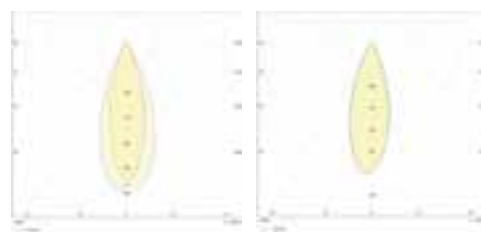
**Acabado:** Negro

**Montaje:** Riel

### DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:



30°

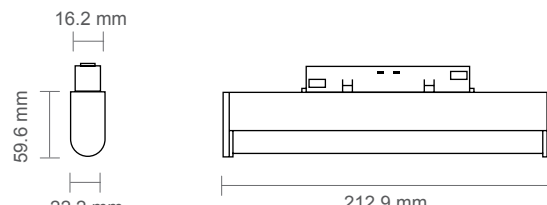


MT5104NBCV

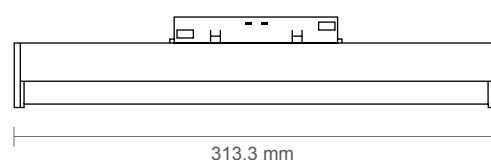
MT5105NBCV

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

**MT5104NBCV**  
0.21 m



**MT5105NBCV**  
0.31 m



**GRAZER**

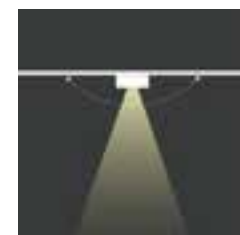


**MT5106NBCV** 0.11 m  
**MT5107NBCV** 0.22 m

Módulo lineal dirigible con óptica de ángulo abierto. Gracias a su rotación de 180° es ideal para iluminación de acento sobre plano vertical, horizontal o para crear efectos de luz rasante.

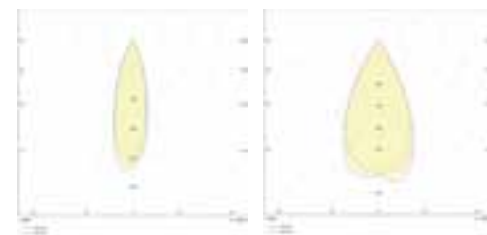
**Flujo luminoso:** 410 lm / 851 lm  
**Potencia:** 6W / 12W  
**Eficacia:** 70 lm/W  
**Tensión:** 48 V  
**Temperatura de color:** 3000 K  
**IRC:** 90  
**Ángulo de apertura:** 38°  
**Control:** ON/OFF  
**Driver:** Remoto (No incluido)  
**IP:** 20  
**Acabado:** Negro  
**Montaje:** Riel

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:



28°

FOTOMETRÍA



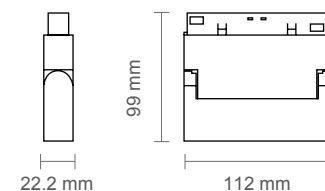
MT5106NBCV

MT5107NBCV



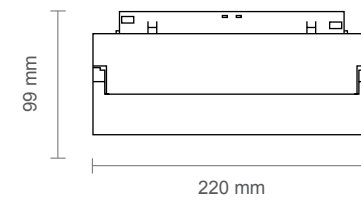
Dirigible hasta 180°

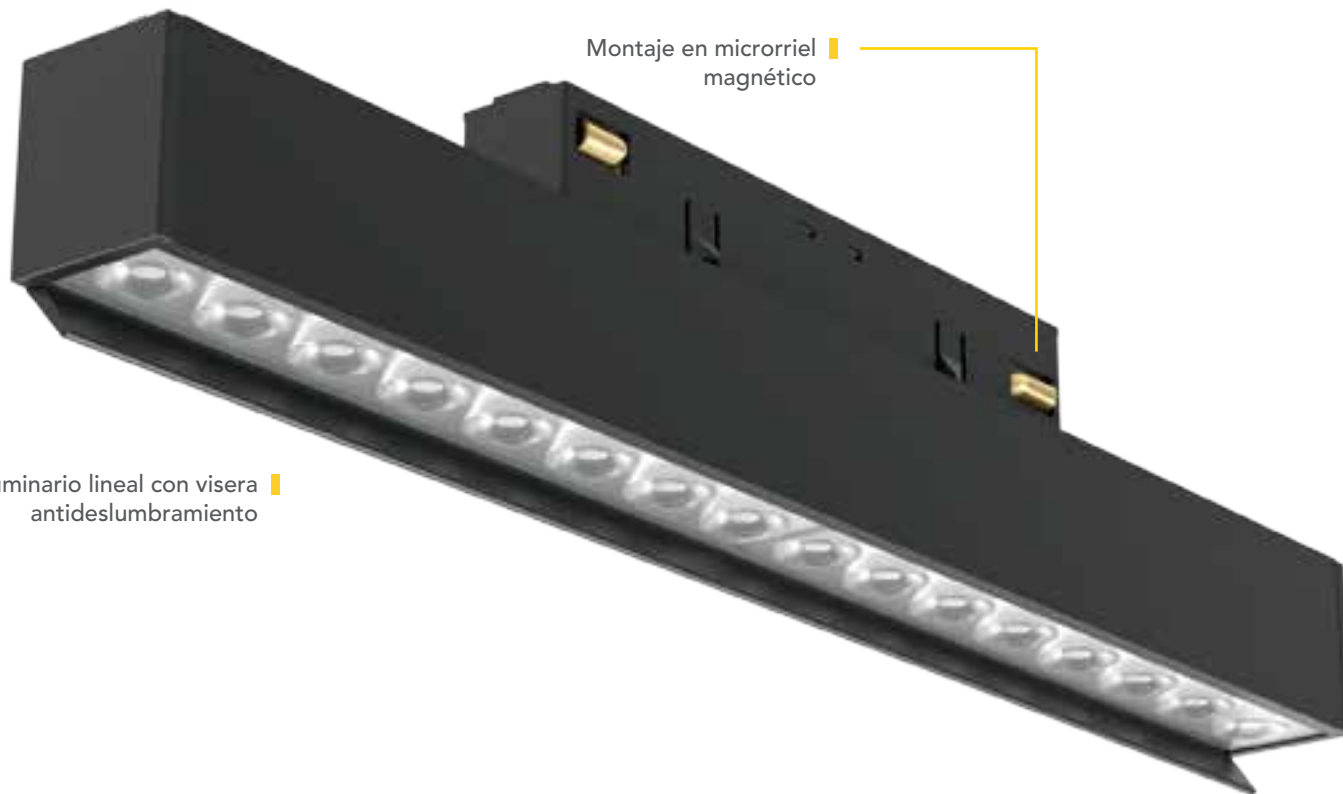
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**MT5106NBCV**  
0.11 m

**MT5107NBCV**  
0.22 m





## WASHER

### MT5108NBCV

Bañador de muros lineal con visera antideslumbramiento ideal para iluminar planos verticales.

**Flujo luminoso:** 1 050 lm

**Potencia:** 12W

**Eficacia:** 90 lm/W

**Tensión:** 48 V

**Temperatura de color:** 3000 K

**IRC:** 90

**Ángulo de apertura:** 38°

**Control:** ON/OFF

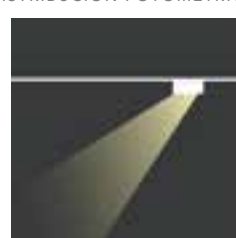
**Driver:** Remoto (No incluido)

**IP:** 20

**Acabado:** Negro

**Montaje:** Riel

#### DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:

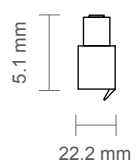


38°

#### FOTOMETRÍA



#### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



SPOT



Luminario compacto y dirigible con ángulo medio para iluminación de acento.

**Flujo luminoso:** 422 lm / 700 lm / 1 600 lm

**Potencia:** 5W / 10W / 18W

**Eficacia:** 80 lm/W / 70 lm/W / 90lm/W

**Tensión:** 48 V

**Temperatura de color:** 3000 K

**IRC:** 90

**Ángulo de apertura:** 30°

**Control:** ON/OFF

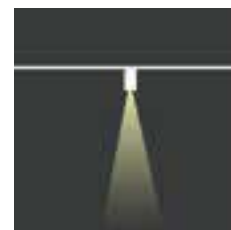
**Driver:** Remoto (No incluido)

**IP:** 20

**Acabado:** Negro

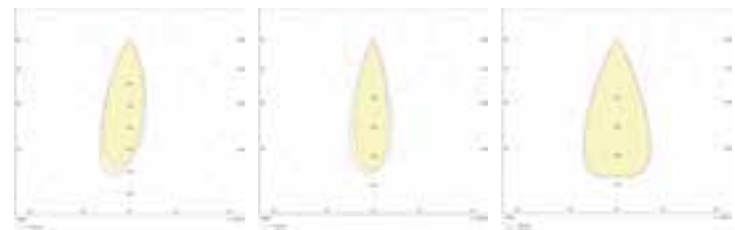
**Montaje:** Riel

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:



30°

FOTOMETRÍA

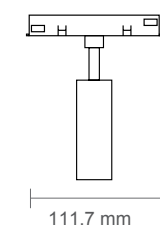
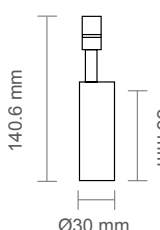


MT5111NBCV

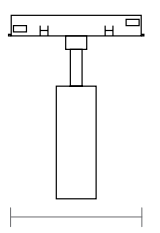
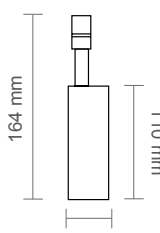
MT5112NBCV

MT5113NBCV

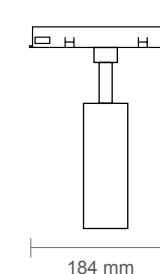
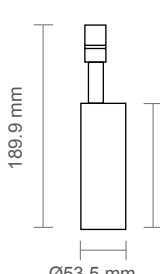
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**MT5111NBCV**  
0.14 m



**MT5112NBCV**  
0.16 m



**MT5113NBCV**  
0.18 m

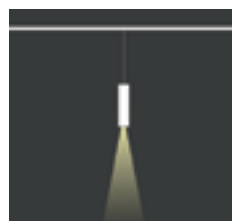
## PIPE



Además de la gran variedad de ópticas que Magnettrack Pro integra, cuenta con luminarios decorativos que aportan personalidad y un diseño minimalista al espacio. Pipe es un luminario decorativo para iluminación puntual.

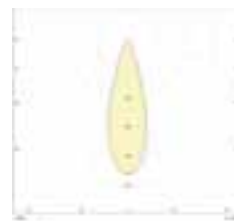
**Flujo luminoso:** 461 lm  
**Potencia:** 7W  
**Eficacia:** 65 lm/W  
**Tensión:** 48 V  
**Temperatura de color:** 3000 K  
**IRC:** 90  
**Ángulo de apertura:** 24°  
**Control:** ON/OFF  
**Driver:** Remoto (No incluido)  
**IP:** 20  
**Acabado:** Negro  
**Montaje:** Riel

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:

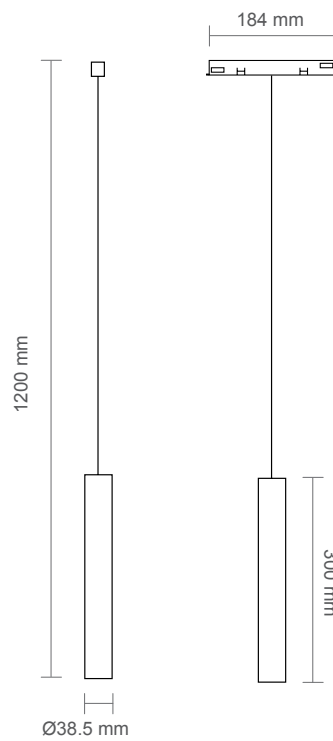


24°

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



Diseño minimalista

MOON

**MT5121NBCV**

Luminario minimalista decorativo para iluminación difusa.

**Flujo luminoso:** 515 lm

**Potencia:** 7W

**Eficacia:** 75 lm/W

**Tensión:** 48 V

**Temperatura de color:** 3000 K

**IRC:** 90

**Ángulo de apertura:** 120°

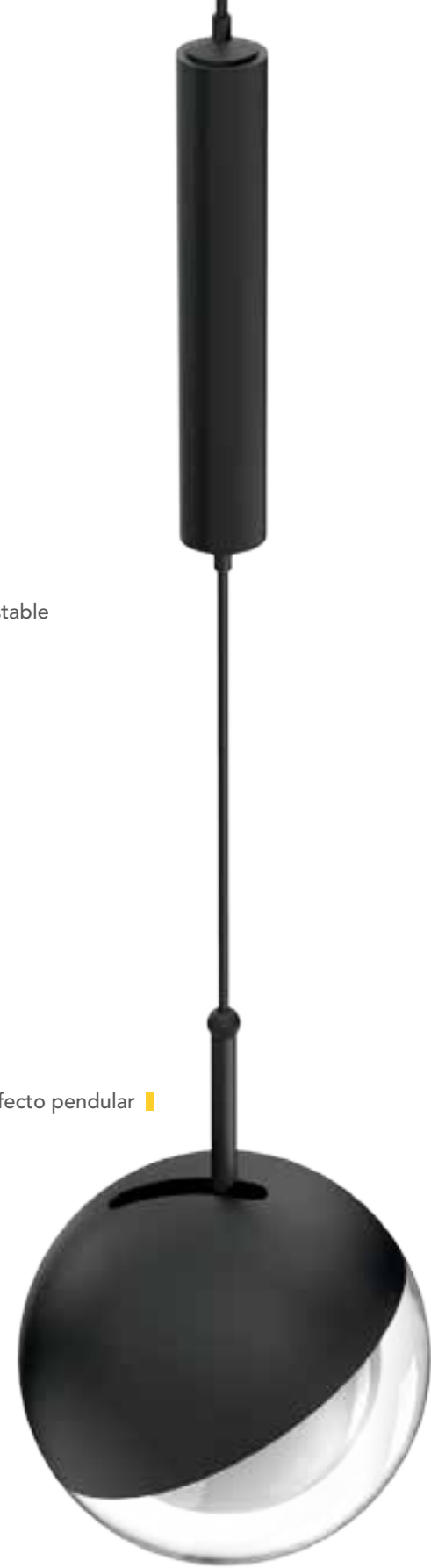
**Control:** ON/OFF

**Driver:** Remoto (No incluido)

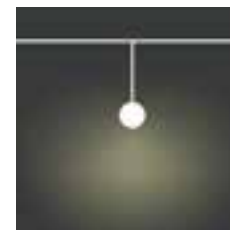
**IP:** 20

**Acabado:** Negro

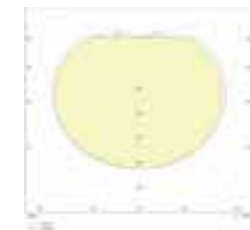
**Montaje:** Riel



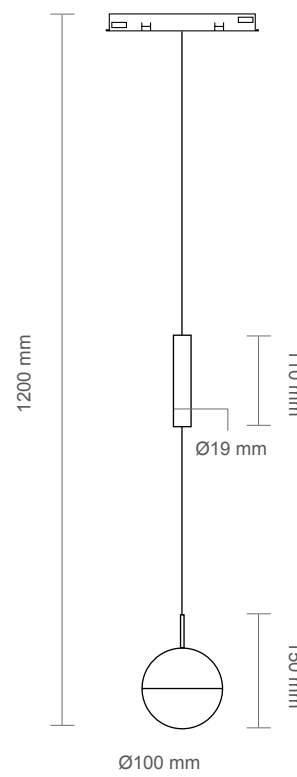
DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:



FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



## INNOVACIÓN EN RIELES

El núcleo del sistema Magnettrack Pro se encuentra en sus microrieles magnéticos que cuentan con solo 23 milímetros de cutout, convirtiéndolo en uno de los sistemas de iluminación más discretos y minimalistas del mercado.

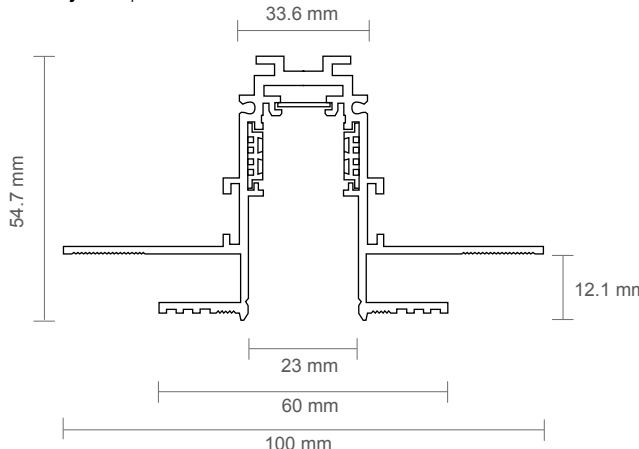
■ La cantidad de luminarios instalados en riel depende de la potencia del driver.



### MICRORIEL EMPOTRABLE

**AC5641N** 1 m  
**AC5642N** 2 m  
**AC5643N** 3 m

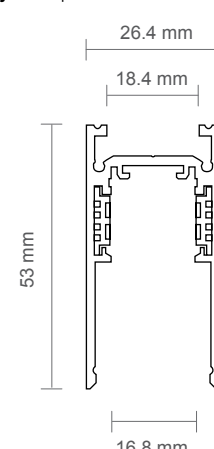
Tensión: 48 V  
 IP: 20  
 Acabado: Negro  
 Montaje: Empotrado en muro



### MICRORIEL PARA SUSPENDER / SOBREPONER

**AC5741N** 1 m  
**AC5742N** 2 m  
**AC5743N** 3 m

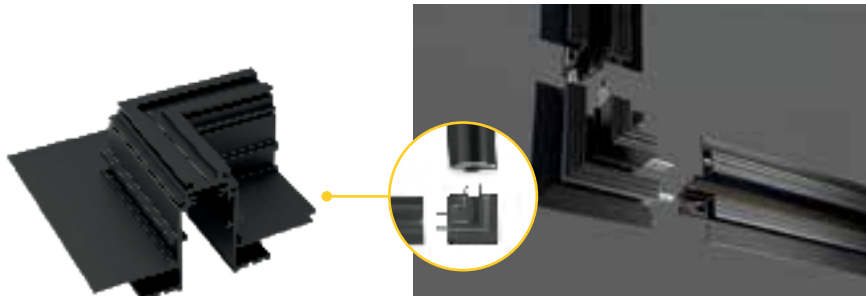
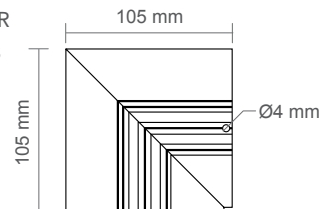
Tensión: 48 V  
 IP: 20  
 Acabado: Negro  
 Montaje: Empotrado en muro



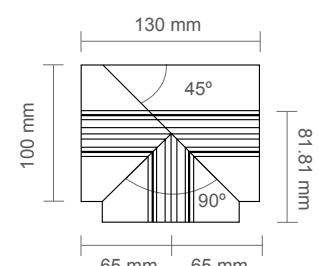
## ACCESORIOS

ACCESORIOS PARA RIELES  
DE MONTAJE EMPOTRADO**CONECTOR CODO AC5610N** EMPOTRAR

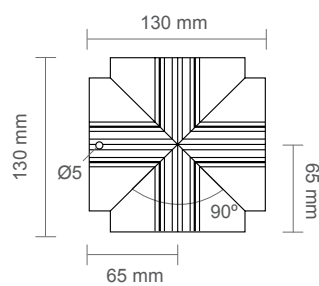
Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.

**CONECTOR T AC5639N** EMPOTRAR

Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.

**CONECTOR X AC5640N** EMPOTRAR

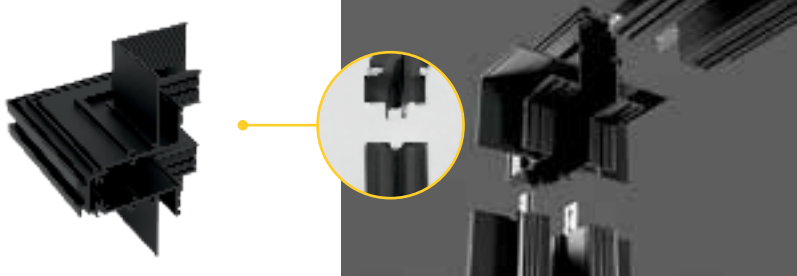
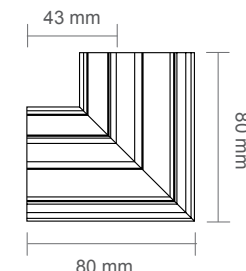
Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.



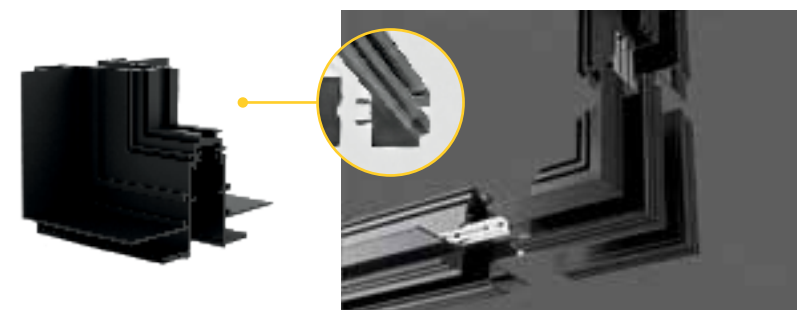
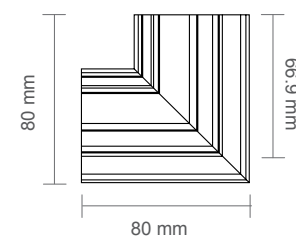
El sistema de microrrieles también cuenta con una gran variedad de accesorios para crear configuraciones lumínicas versátiles, aportando innovación al diseño de interiores en residencias y espacios de hospitalidad.

**CONECTOR CODO AC5611N** EMPOTRAR

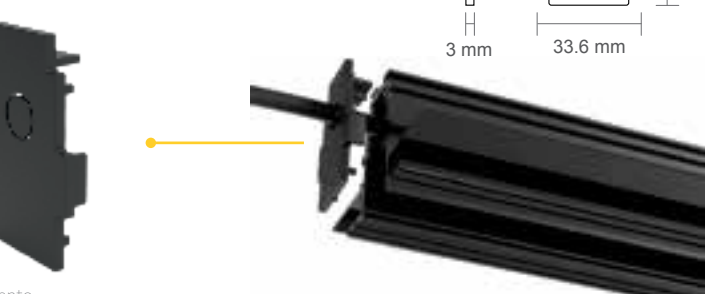
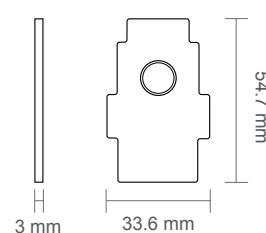
Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.

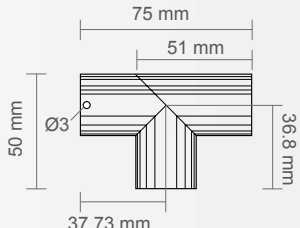
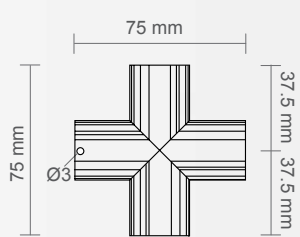
**CONECTOR CODO AC5612N** EMPOTRAR

Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.

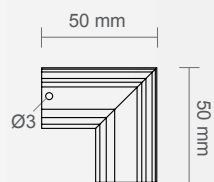
**CONECTOR CODO AC5630N** EMPOTRAR

Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.

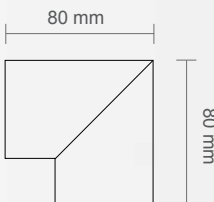


**ACCESORIOS PARA RIELES DE MONTAJE SUSPENDIDO O SOBREPUESTO**
**CONECTOR T**  
**AC5637N** EMPOTRAR

**CONECTOR X**  
**AC5638N** EMPOTRAR

**CONECTOR CODO**  
**AC5710N** EMPOTRAR

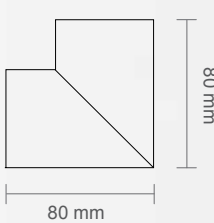
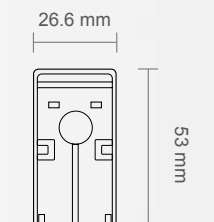
Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.


**CODO INTERNO**  
**AC5711N** SUSPENDER / SOBREPONER

Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en dos superficies internas.


**CODO EXTERNO**  
**AC5712N** SUSPENDER / SOBREPONER

Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en dos superficies externas.


**TAPA PARA RIEL**  
**AC5730N** SUSPENDER / SOBREPONER


ACCESORIOS PARA  
INTERCONEXIÓN DE RIELES

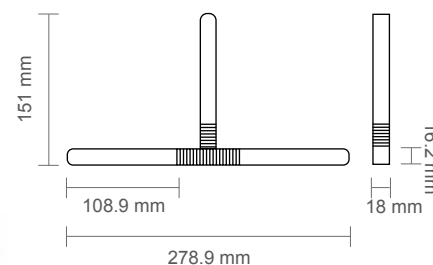
**INTERCONECTOR FLEX**  
AC5530

Interconecta rieles aprovechando una misma salida eléctrica.



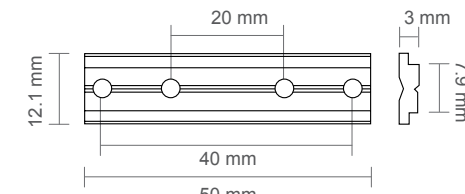
**INTERCONECTOR T**  
AC5635N

Interconecta tres rieles aprovechando una misma salida eléctrica.

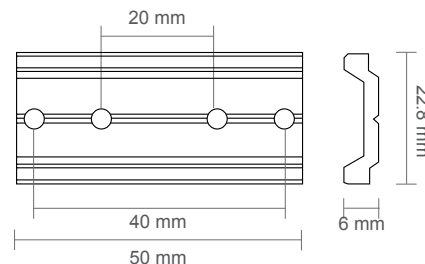


**INTERCONECTOR LINEAL**  
AC5631N

Interconecta rieles aprovechando una misma salida eléctrica.

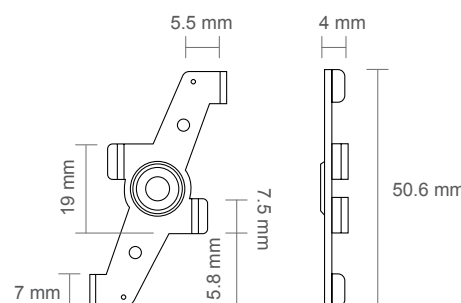


**PLACA DE INTERCONEXIÓN  
MÉCANICA**  
AC5633N



ACCESORIOS PARA  
MONTAJE DE RIELES

**ARNÉS PARA SOBREPONER MICRORIEL**  
AC5632N



**KIT PARA SUSPENSIÓN DE MICRORIEL**  
AC5745



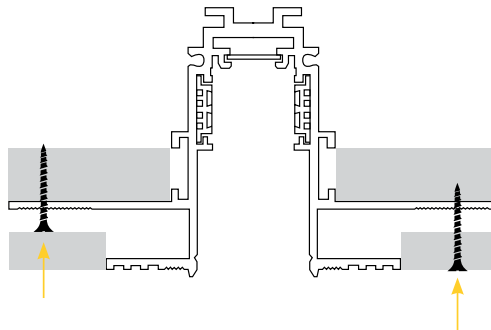
# INSTALACIÓN MONTAJE DE RIELES

Para instalar los microrieles Magnetrack Pro es necesario diseñar previamente su trayectoria para preparar las aperturas o canales en donde se fijarán. Durante la instalación debe evitarse el corte de elementos estructurales en muros y plafones.

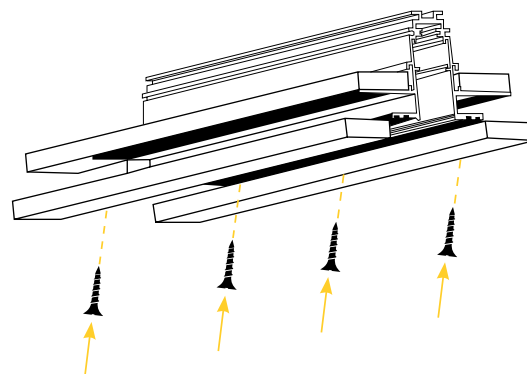
## RIEL EMPOTRABLE - INSTALACIÓN A

### RIEL EMPOTRADO CON DOBLE PANEL

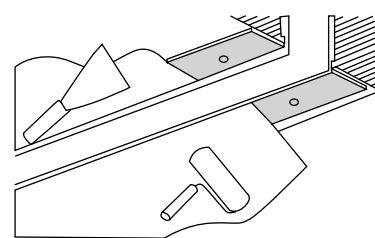
- 1** Atornillar el microriel al primer panel cortado a la medida.



- 2** Atornillar el segundo panel al primero para reforzar el microriel.



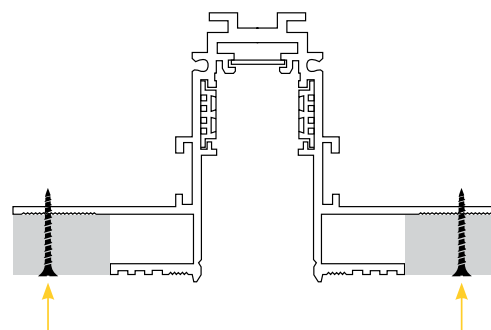
- 3** Enmascarillar y aplicar pasta con espátula, lijar y dar acabado con pintura.



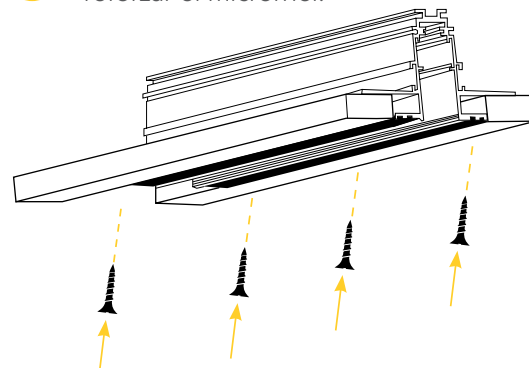
## RIEL EMPOTRABLE - INSTALACIÓN B

### RIEL EMPOTRADO CON UN SOLO PANEL

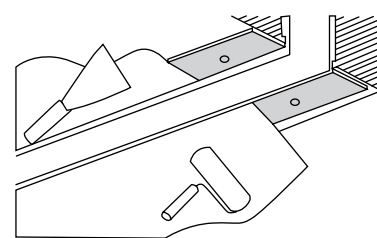
- 1** Atornillar el microriel al panel cortado a la medida.



- 2** Atornillar el segundo panel al primero para reforzar el microriel.

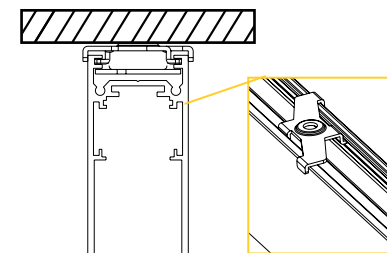


- 3** Enmascarillar y aplicar pasta con espátula, lijar y dar acabado con pintura.



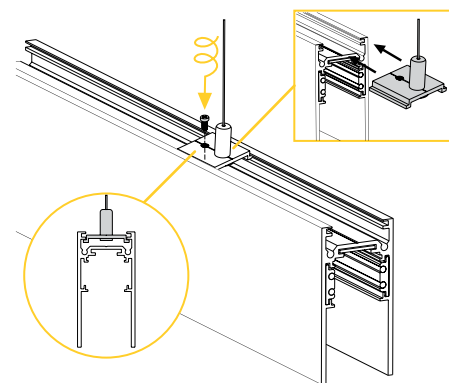
## RIEL SOBREPUESTO

Instalar el microriel en el arnés para sobreponer previamente instalado en plafón.



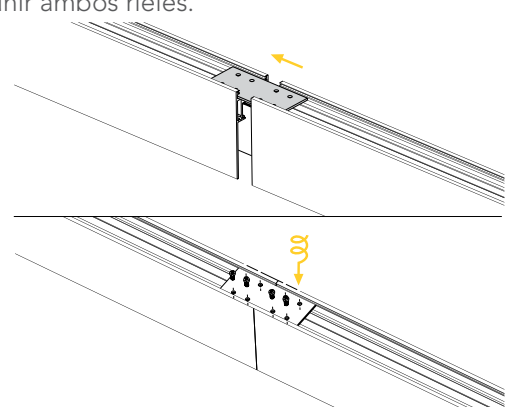
## RIEL SUSPENDIDO

Deslizar en el microriel el cable del kit de suspensión previamente instalado en plafón.



## INTERCONEXIÓN DE RIELES SOBREPUESTOS Y SUSPENDIDOS

Atornillar la placa de interconexión para unir ambos rieles.

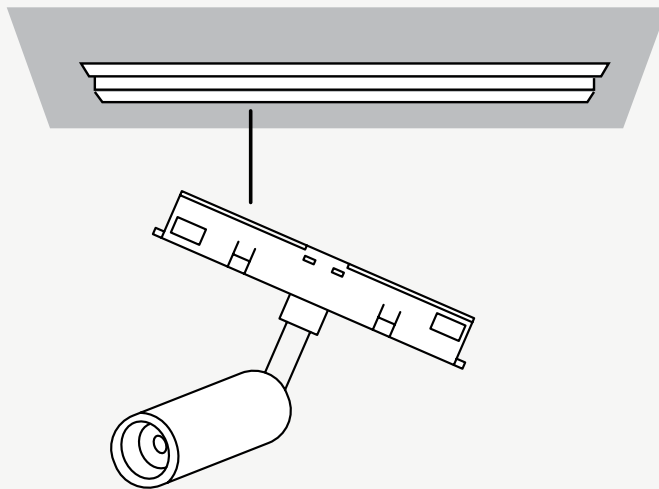


## SNAP-ON MAGNÉTICO

Los luminarios de Magnetrack Pro se adhieren de una forma fácil al riel, sin necesidad de herramientas a través de un Snap-ON magnético.

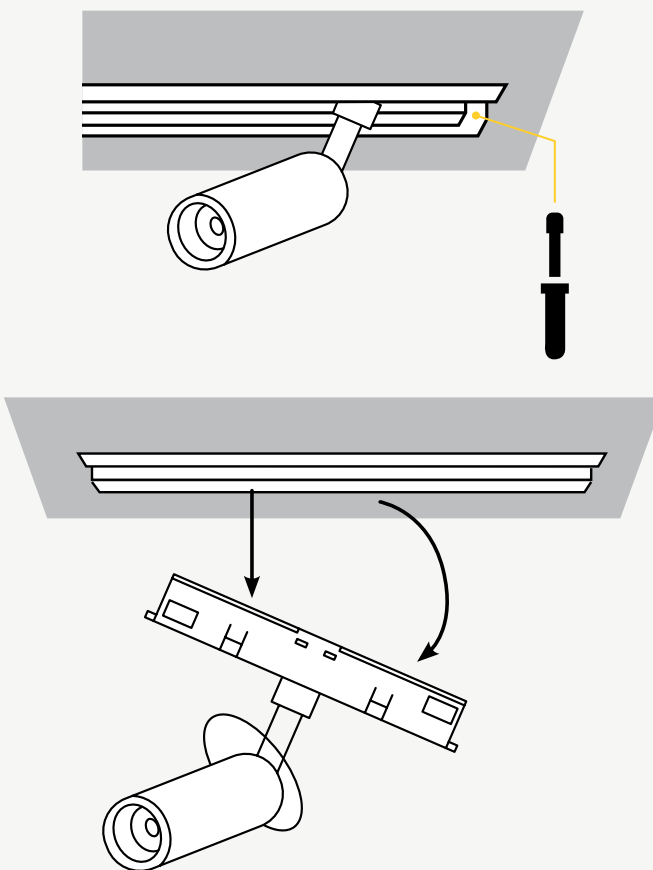
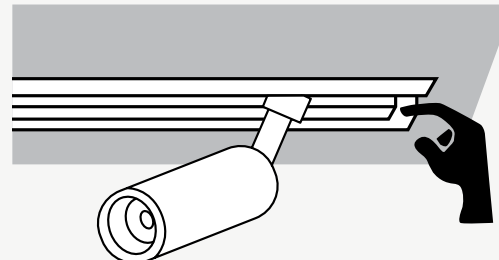


### ■ INSTALAR



■ Al instalar, desinstalar, redirigir y desplazar los luminarios se deberá desconectar la fuente de energía eléctrica.

### ■ DESINSTALAR



## CONTROL

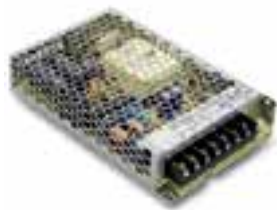
Para controlar el sistema Magnetrack Pro contamos con tres drivers\* de distintas potencias y un voltaje de 48 V. La cantidad de luminarios instalados en riel depende de la potencia del driver.

■ Los drivers son independientes al sistema Magnetrack Pro y pueden adquirirse por separado.

■ Los rieles, luminarios, drivers y accesorios del sistema Magnetrack no son compatibles con los del nuevo sistema Magnettrak Pro de Construlita.

### AC78150

Potencia: 150W  
Salida: 48 V



### AC78200

Potencia: 200W  
Salida: 48 V



### AC78350

Potencia: 350W  
Salida: 48 V



**MAGNETRACKPRO**

 CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
 ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	TIPO DE LUMINARIO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
<b>MT5101NBCV</b>	Lineal 304.8mm	300	7			40			110°	
<b>MT5102NBCV</b>	Lineal 604.8mm	570	15			70				
<b>MT5103NBCV</b>	Lineal 1204.8mm	1 300	35			80				
<b>MT5104NBCV</b>	Multispot 212.9mm	685	10			70				
<b>MT5105NBCV</b>	Multispot 313.3mm	1 200	15			70				
<b>MT5106NBCV</b>	Grazer 112mm	410	6	48VDC	ON/OFF	70	3 000	90	38°	20
<b>MT5107NBCV</b>	Grazer 220mm	851	12	(Driver se vende por separado)		90				
<b>MT5108NBCV</b>	Washer 244.9mm	1 050	12			85				
<b>MT5111NBCV</b>	Spot 140.6mm	422	5			70				
<b>MT5112NBCV</b>	Spot 164mm	700	10			90			30°	
<b>MT5113NBCV</b>	Spot 189.9mm	1 600	18			65				
<b>MT5120NBCV</b>	Pipe	461	7			75				
<b>MT5121NBCV</b>	Moon	515	7							

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/magnettrack-pro>
**ACCESORIOS RIEL EMPOTRADO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
<b>AC5641N</b>	Riel magnético para empotrar en tablaroca de 1 metro de longitud
<b>AC5642N</b>	Riel magnético para empotrar en tablaroca de 2 metro de longitud
<b>AC5643N</b>	Riel magnético para empotrar en tablaroca de 3 metro de longitud
<b>AC5610N</b>	Conector codo para empotrar
<b>AC5639N</b>	Conector T para empotrar
<b>AC5640N</b>	Conector X para empotrar
<b>AC5611N</b>	Codo interno para empotrar
<b>AC5612N</b>	Codo externo para empotrar
<b>AC5630N</b>	Tapa para riel de empotrar

**ACCESORIOS PARA INTERCONEXIÓN DE RIELES**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
<b>AC5530</b>	Interconector Flex
<b>AC5635N</b>	Interconector T
<b>AC5631N</b>	Interconector Lineal
<b>AC5633N</b>	Placa de interconexión Mecánica
<b>AC5632N</b>	Arnés para sobreponer microriel
<b>AC5745</b>	Kit para suspensión de microriel

**ACCESORIOS RIEL SUSPENDIDO O SOBREPUESTO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
<b>AC5741N</b>	Riel magnético para suspender / sobreponer de 1 metro de longitud
<b>AC5742N</b>	Riel magnético para suspender / sobreponer de 2 metro de longitud
<b>AC5743N</b>	Riel magnético para suspender / sobreponer de 3 metro de longitud
<b>AC5637N</b>	Conector T para sobreponer
<b>AC5638N</b>	Conector X para sobreponer
<b>AC5710N</b>	Conector codo para sobreponer
<b>AC5711N</b>	Codo interno para suspender/empotrar
<b>AC5712N</b>	Codo externo para suspender/empotrar
<b>AC5730N</b>	Tapa para riel de suspender/empotrar

**DRIVERS DE ATENUACIÓN**

CÓDIGO	POTENCIA (W)	DESCRIPCIÓN
<b>AC78150</b>	150	
<b>AC78200</b>	200	Salida de 48V
<b>AC78350</b>	350	



# TIRAS LED

Striplights es una familia de tiras LED flexibles de bajo voltaje 24V para especificación profesional, son ideales para proveer de iluminación a espacios de gran extensión lineal, gracias a su flexibilidad son una excelente opción para proyectos, además de contar con diferentes perfiles de aluminio que se adaptan a las principales necesidades de instalación para usos en interior como en exterior.

-  El uso de baja tensión +/- 24VDC representa un riesgo nulo en cuestión de seguridad para usuarios que tengan contacto con la instalación.
-  No se produce efecto estroboscópico en tiras de 24VDC como en el caso de tiras en 127VAC ya que el puente rectificador no entrega una total calidad en la corriente que recibe la tira LED.
-  Las fallas en la electrónica de las tiras de 12/24VDC pueden solucionarse mediante el cambio del driver, mientras que las fallas en opciones 127VAC normalmente implican un cambio total de la tira.
-  La vida útil en las tiras LED en 24VDC es mayor en comparación a las 127VAC, debido a que la tensión de operación a 127VAC propicia una ganancia de calor degradando el LED más rápido.
-  En opciones de 12 o 24VDC, el corte se puede realizar entre 3 y 10 LEDs, mientras que en las opciones a 127VAC, el corte es cada 50 ó 100cm.

## STRIP LIGHTS

## INTERIOR



## RE6036

Alta eficiencia



Potencia: 72 W

Longitud: 5 m

Flujo luminoso: 7 400 - 7 900 lm

TCC (K): 1800 / 2700 / 4000

LEDs/m: 70

IP 20



## RE6037

Luz uniforme



Potencia: 96 W

Longitud: 5 m

Flujo luminoso: 6 700 - 7 300 lm

TCC (K): 2700 / 4000

LEDs/m: 240

IP 20



## + NUEVO

## RE6040

Confort visual



Potencia: 25 W

Longitud: 5 m

Flujo luminoso: 2 500 lm

TCC: 3000 / 4000 K

IP 20

## EXTERIOR



## RE6039

A prueba de humedad



Potencia: 96 W

Longitud: 5 m

Flujo luminoso: 6 000 - 9 400 lm

TCC: 1800 / 2700 / 6500 K

LEDs/m: 120

IP 66

DRIVERS INTERIOR



**AC7105S**  
Potencia: 15W  
Salida: 24V  
IP 20



**AC7106S**  
Potencia: 60W  
Salida: 24V  
IP 20



**AC7107S**  
Potencia: 100W  
Salida: 24V  
IP 20



**AC7108S**  
Potencia: 180W  
Salida: 24V  
IP 20



**AC7109S**  
Potencia: 300W  
Salida: 24V  
IP 20



**AC7110S**  
Potencia: 500W  
Salida: 24V  
IP 20



**AC7505G**  
Potencia: 60W  
Salida: 24V  
IP 67



**AC7515B**  
Potencia: 150W  
Salida: 24V  
IP 67



**AC7200S**  
Potencia: 200W  
Salida: 12-16V  
IP 67



**AC7525B**  
Potencia: 250W  
Salida: 24V  
IP 67



**AC7575G**  
Potencia: 75W  
Rango de Voltaje: 24-56 VCD  
Control: 0-10V  
IP 67



**AC75100G**  
Potencia: 100W  
Rango de Voltaje: 24-56 VCD  
Control: 0-10V  
IP 67



**AC75240G**  
Potencia: 240W  
Rango de Voltaje: 24-56 VCD  
Control: 0-10V  
IP 67

ACCESORIOS DE CONEXIÓN



**AC6036B**  
Grapa



**AC6039B**  
Conector I



**AC6042B**  
Tapa final



**AC6038N**  
Conector múltiple  
8 canales



**AC6037B**  
conector X



**AC6040B**  
Extensión conector I

## PERFILES



## + NUEVO

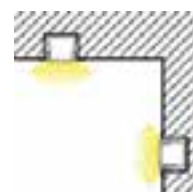
Color negro disponible  
Perfil negro con  
pantalla oscura

**AC2200S** Satin  
**AC2200N** Negro  
Empotrar muro/plafón  
3m



**AC2201S / AC2201N**  
Accesorio de sujeción  
Venta por separado

**Método de instalación:**  
1-Situar accesorios de sujeción  
2-Colocar perfil a presión (clic)  
3-Colocar difusor



## Intalación en:

- Yeso
- Madera



## + NUEVO

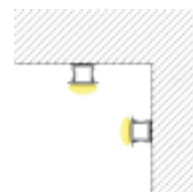
Color negro disponible  
Perfil negro con  
pantalla oscura

**AC6200S** Satin  
**AC6200N** Negro  
Sobreponer muro/plafón  
3m



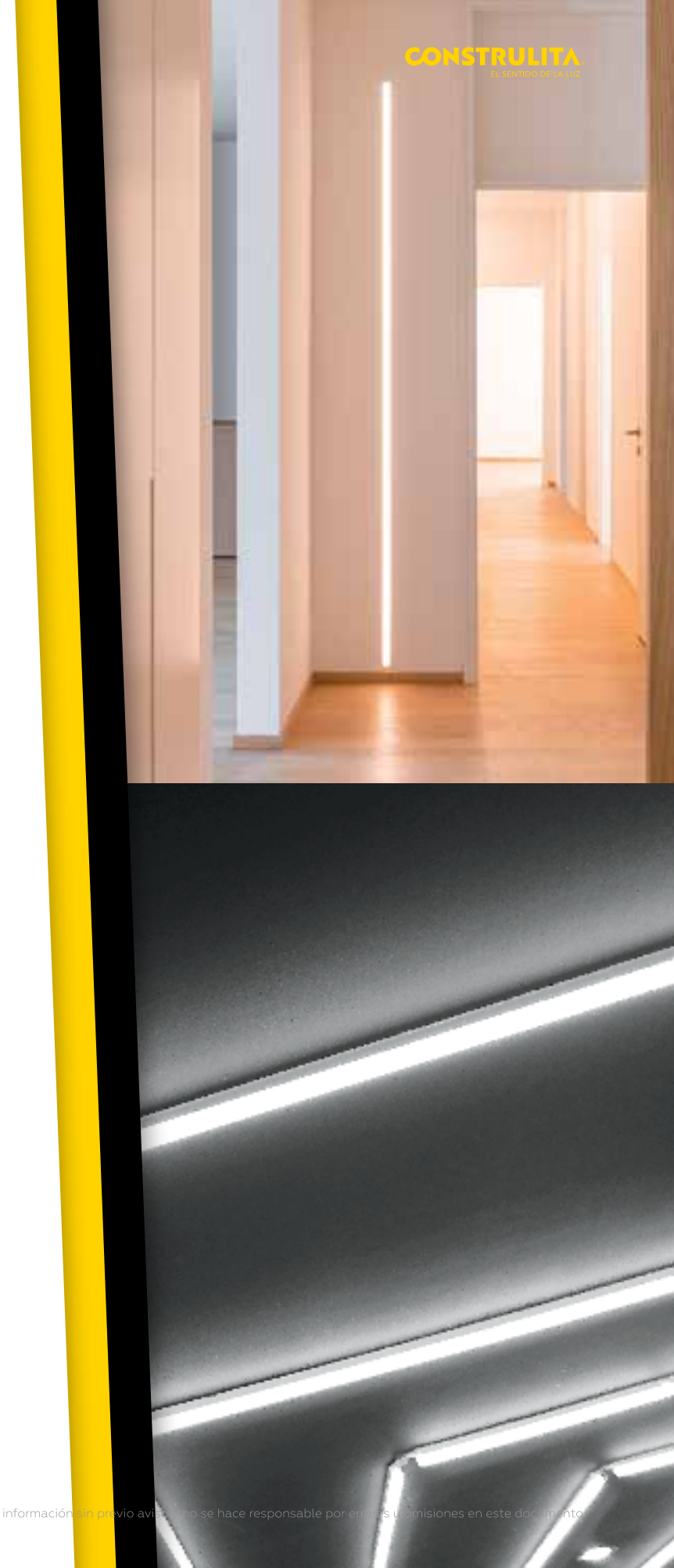
**AC6201 / AC6201N**  
Accesorio de sujeción  
Venta por separado

**Método de instalación:**  
1-Situar accesorios de sujeción  
2-Colocar perfil a presión (clic)  
3-Colocar difusor



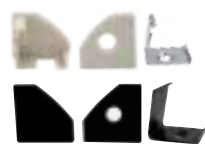
## Intalación en:

- Yeso
- Madera
- Concreto





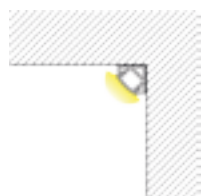
**AC6210S** Satin  
**AC6210N** Negro  
 Sobreponer esquinero  
 3m



**AC6211S / AC6211N**  
 Accesorio de sujeción

Venta por separado

**Método de instalación:**  
 1·Situar accesorios de sujeción  
 2·Colocar perfil a presión (clic)  
 3·Colocar difusor  
 4·Colocar tapas



**Intalación en:**

- Yeso
- Madera
- Concreto



**+ NUEVO**

Color negro disponible

Perfil negro con  
 pantalla oscura

**AC3200S**

Empotrar

3m



**AC6201S**  
 Accesorio de suspención

Venta por separado

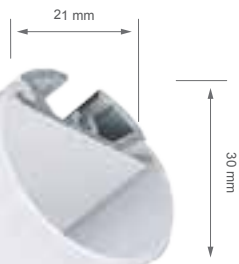
**Método de instalación:**  
 1·Realizar ranura en el material a instalar  
 2·Situar accesorios de sujeción  
 3·Colocar perfil a presión  
 4·Colocar difusor  
 5·Sellarr con silicona para protección IP65



**Intalación en:**

- Madera
- Concreto



**AC8200S**

Suspender

3m

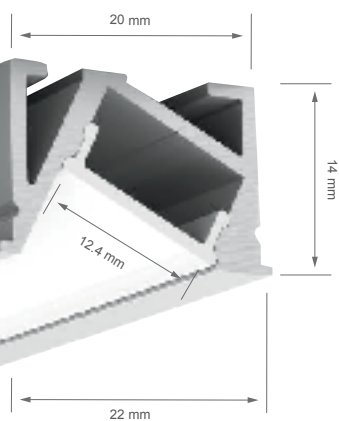
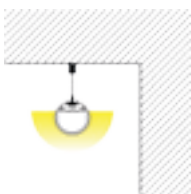
**AC8202**

Accesorio de suspensión

Venta por separado

**Método de instalación:**

- 1·Situar accesorios de suspensión en plafón
- 2·Ajustar hasta obtener la altura deseada
- 3·Colocar accesorios de suspensión en el perfil
- 4·Colocar tapas

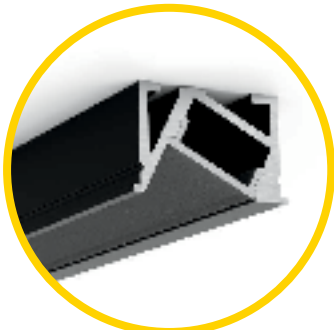
**+ NUEVO****AC6500S** Satin**AC6500N** NegroEmpotrar tipo Wallwasher  
3m**AC6501S / AC6501N**

Accesorio de sujeción

Venta por separado

**Método de instalación:**

- 1·Situar accesorios de sujeción
- 2·Colocar perfil a presión (clic)
- 3·Colocar difuso

**Color negro disponible**Perfil negro con  
pantalla oscura

**TIRAS LED**

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
<b>RE6036AMG</b>	7 400				103	10x1x5000	1 800			
<b>RE6036BCG</b>		72					2 700	80	120°	
<b>RE6036BNG</b>	7 780				108		4 000			
<b>RE6037BCG</b>	6 700				70	10x0.8x5000	2 700			20
<b>RE6037BNG</b>	7 150	96	24 VCD	ON/OFF	74		4 000	90	90°	
<b>RE6039AMG</b>	6 000				63	12x5x5000	1 800	80	80°	66
<b>RE6039BCG</b>	8 150				85		2 700			
<b>RE6040BCG</b>					90	12x2x5000	3 000	90	180°	20
<b>RE6040BNG</b>	2 500	25			90		4 000			

<https://construlita.com/productos-iluminacion/striplights-72w-5m-70-leds-m-ip20>
<https://construlita.com/productos-iluminacion/striplights-96w-5m-240-leds-m-ip20>
<https://construlita.com/productos-iluminacion/striplights-120w-5m-700-leds-m-ip20>
<https://construlita.com/productos-iluminacion/striplights-96w-5m-120-leds-m-ip66>
**ACCESORIOS / PERFILES**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
<b>AC2200S</b>	Perfil para empotrar muro o plafón 3m
<b>AC2201</b>	Accesorios y tapas para AC2200S
<b>AC3200S</b>	Perfil para empotrar muro o plafón exteriores 3m
<b>AC3201</b>	Accesorios y tapas para AC3200S
<b>AC2200N</b>	Perfil para empotrar muro o plafón 3m
<b>AC2201</b>	Accesorios y tapas para AC2200N
<b>AC6200S</b>	Perfil para sobreponer muro o plafón 3m
<b>AC6200N</b>	Perfil negro para sobreponer muro o plafón 3m
<b>AC6210S</b>	Perfil para sobreponer tipo esquinero 3m
<b>AC6211</b>	Accesorios y tapas para AC6210S
<b>AC6210N</b>	Perfil negro para sobreponer tipo esquinero 3m
<b>AC6210</b>	Accesorios y tapas para AC6210S
<b>AC8201S</b>	Perfil para closet
<b>AC6500N</b>	Perfi negro para empotrar tipo wallwasher 3m
<b>AC6501N</b>	Accesorios y tapas para AC6500N
<b>AC6500S</b>	Perfil satinado para empotrar tipo wallwasher 3m
<b>AC6501S</b>	Accesorios y tapas para AC6500S

<b>AC6036B</b>	Grapas
<b>AC6037B</b>	Conecotor tipo X
<b>AC6038N</b>	Conecotor múltiple 8 canales
<b>AC6039B</b>	Conecotor tipo I
<b>AC6040B</b>	Extensión conector I
<b>AC6042B</b>	Tapa final exterior
<b>AC6043B</b>	Conecotor tipo I exterior



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

**DRIVERS**

CÓDIGO	POTENCIA (W)	VOLTAJE DE SALIDA (VCD)	IP
<b>AC7105S</b>	15		
<b>AC7106S</b>	60		
<b>AC7107S</b>	100		20
<b>AC7108S</b>	180		
<b>AC7109S</b>	300		
<b>AC7110S</b>	500		
<b>AC7505G</b>	60		
<b>AC7515B</b>	150		
<b>AC7200S</b>	200	12-16	65
<b>AC7525B</b>	250	24	
<b>AC7575G</b>	75	24-56	67
<b>AC75100G</b>	100	24-56	67
<b>AC75240G</b>	250	24-56	67

SALIDA>

# EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN

Safelights es una familia que provee de iluminación en casos de emergencia o en el suministro de energía falle, además de ser de bajo mantenimiento contienen una batería hasta con 90 minutos de autonomía, con mínimo mantenimiento.

- Batería de 90min de duración
- Iluminación de seguridad



**CO6314BBFL**

2W / MURO



**CO6315BVEL**

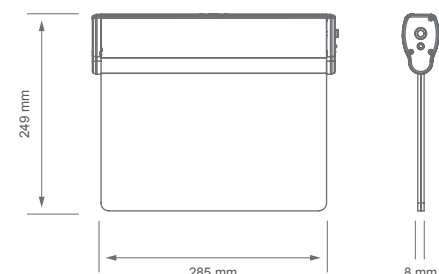
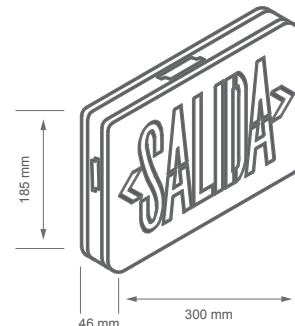
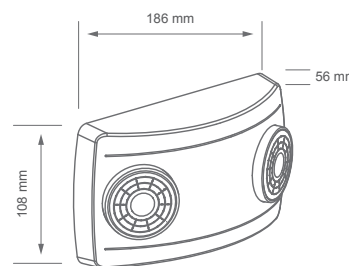
3W / MURO



**CO6316BVEL**

3W / TECHO

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	BATERÍA
<b>CO6314BBFL</b>		2			75	180x186x56	5 000	70	30°		
<b>CO6315BVEL</b>	150	3	127-277V~	ON/OFF	50	43x300x185	NA	NA	360°	20	90 MIN
<b>CO6316BVEL</b>						285x245x8			NA		

<https://construlita.com/productos-iluminacion/safelights>

CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



# BRONCE

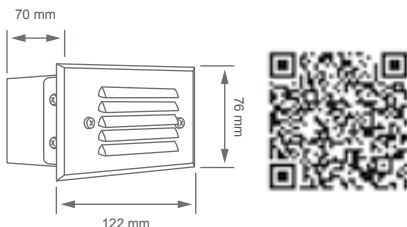
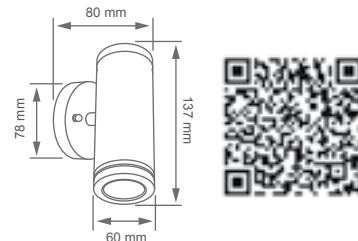
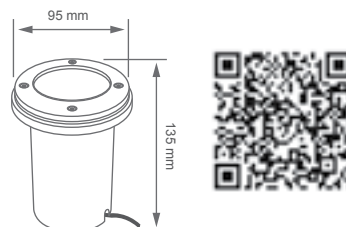
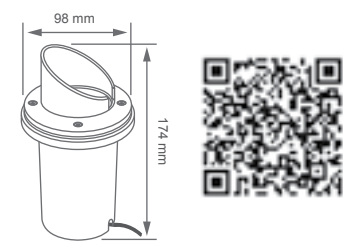
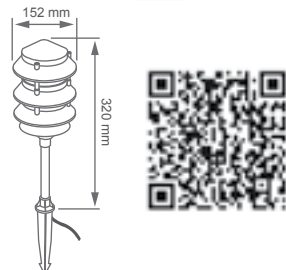
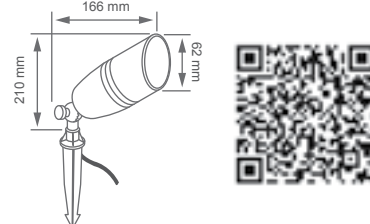
La familia bronce retrofit cuenta con características muy particulares gracias a su material de fabricación en latón con acabado bronce, esto hace que todos los luminarios tengan alta resistencia a la oxidación, solidez frente al desgaste, inalterable en la exposición a temperaturas alta o luz, estas características los hacen ideales para ambientes con alta salinidad. Además de contar con garantía extendida de 10 años.

- Alta resistencia a la oxidación y corrosión
- Material altamente **recicitable**
- Solidez frente al desgaste
- Inalterable en exposición de altas temperaturas o luz

**10 AÑOS**  
**GARANTÍA EXTENDIDA**



## BRONCE

OU2001C00K  
Base G4OU6026C00K  
Base GX5.3OU3022C00K  
Base GU10OU3023C00K  
Base Gx5.3OU7012C00K  
Base G4OU7014C00K  
Base GU10RE8200C00K  
Base Gx5.3

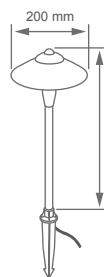
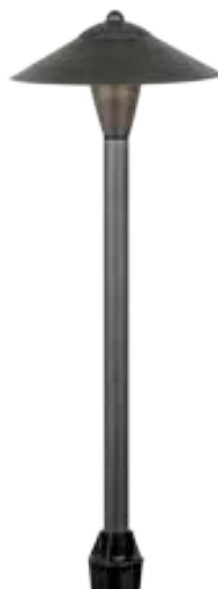
Longitud de cadena: 1m

RE8201C00K  
Base Gx5.3

Longitud de cadena: 1m



**OU9010C00K**  
Base G4



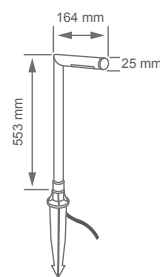
**OU9011CBCF**  
LED INTEGRADO  
3 W / 65 lm / 3000K / 60° / 12VDC



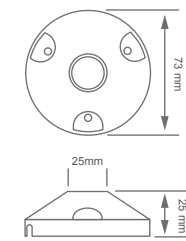
**AC7018B**  
Driver sugerido  
IP 20



**OU9012C00K**  
Base G4



**AC7600C**  
Accesorio para sobreponer luminarios con estaca o pedestal



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
<b>OU9011CBCF</b>	65	3	12VDC	ON/OFF	22	3 000	80	60°	65
<b>AC7018B</b>	Driver 18W 12V IP20 para OU9011CBCF								

CÓDIGO	TIPO DE LÁMPARA (NO INCLUIDA)	TIPO DE BASE (NO INCLUIDA)	DIMENSIONES (mm)
<b>OU9010C00K</b>			200x595
<b>OU9012C00K</b>	G4	G4	25x164x553
<b>OU2001C00K</b>			122x76x70
<b>OU3022C00K</b>	GU10	GU10	95x135
<b>OU3023C00K</b>	MR16	GX5.3	98x174
<b>OU6026C00K</b>	MR16 x 2	GX5.3 x 2	60x137x80
<b>OU7012C00K</b>	G4	G4	152x30
<b>OU7014C00K</b>	GU10	GU10	62x166x210
<b>RE8200C00K</b>			60x147
<b>RE8201C00K</b>	MR16	GX5.3	73x25
<b>AC7600C</b>	Accesorio para sobreponer luminarios con estaca o pedestal		

# ARBOTANTES

Arbotantes con diseño cilíndrico y minimalista creados para integrarse amablemente en espacios interiores o exteriores.

Cada uno de los luminarios cuenta con emisión directa e indirecta con reflectores de 24° integrados, así como la opción de sustituirse por reflectores en 15° o 60°.

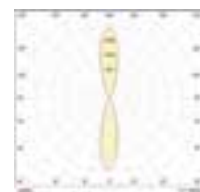
■ Ópticas intercambiables



# SOMBRA



## FOTOMETRÍA



24°  
Óptica instalada

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO

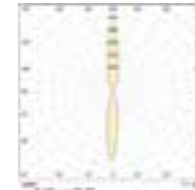


OU6093  
19 W

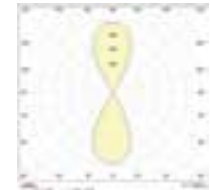


OU6094  
20 W

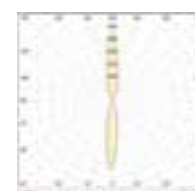
## ACCESORIOS



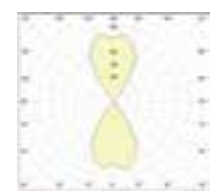
**AC9315S**  
Óptica 15°  
(Exclusivo para OU6093)  
2 piezas



**AC9315S**  
Óptica 60°  
(Exclusivo para OU6093)  
2 piezas



**AC9415S**  
Óptica 15°  
(Exclusivo para OU6094)  
2 piezas



**AC9460S**  
Óptica 60°  
(Exclusivo para OU6094)  
3 piezas



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/sombras>

# PROYECTOR

Proyectores de acento y montaje sobrepuerto o con estaca para exterior e interior; elegante diseño minimalista y dimensiones compactas para una integración discreta en el espacio.



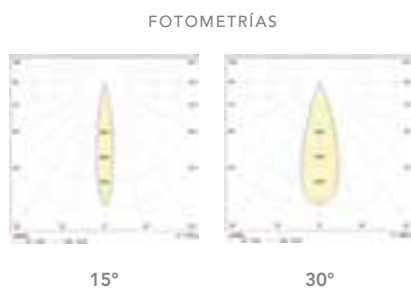
## LANDSCAPE



- Diseño minimalista
  - Dimensiones compactas
  - Incluye estaca



## PIMENSIONES DEL PRODUCTO



15°

The image displays six technical line drawings of outdoor spotlights, each with three views: front, side, and top. The spotlights are black with a hexagonal base and a cylindrical body. The front view shows the lens and mounting arm. The side view shows the height and width. The top view shows the base and mounting arm. Dimensions are provided for each view.

Model	Front View Dimensions	Side View Dimensions	Top View Dimensions
OU7030	117 mm width, 93 mm height	55 mm height, 126 mm width	148 mm width, 154 mm height
OU7033	117 mm width, 93 mm height	55 mm height, 126 mm width	168 mm width, 154 mm height
OU7031	148 mm width, 126 mm height	148 mm width, 126 mm height	148 mm width, 154 mm height
OU7034	148 mm width, 126 mm height	148 mm width, 126 mm height	148 mm width, 154 mm height
OU7032	168 mm width, 154 mm height	168 mm width, 154 mm height	168 mm width, 154 mm height
OU70235	168 mm width, 154 mm height	168 mm width, 154 mm height	168 mm width, 154 mm height

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO
<b>OU7030NBCA</b>	490	9			54	177x55x93			
<b>OU7031NBCA</b>	1 200	14			86	148x82x126	3 000		
<b>OU7032NBCA</b>	2 700	24			113	168x105x154			15°
<b>OU7030NBNA</b>	490	9			54	177x55x93			
<b>OU7031NBNA</b>	1 200	14			86	148x82x126	4 000		
<b>OU7032NBNA</b>	2 700	24			113	168x105x154			
<b>OU7033NBCA</b>	490	9	127-277V~	ON/OFF	54	177x55x93		80	
<b>OU7034NBCA</b>	1 200	14			86	148x82x126	3 000		
<b>OU7035NBCA</b>	2 700	24			113	168x105x154			30°
<b>OU7033NBNA</b>	490	9			54	177x55x93			
<b>OU7034NBNA</b>	1 200	14			86	148x82x126	4 000		
<b>OU7035NBNA</b>	2 700	24			113	168x105x154			



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/landscape>

# SUMERGIBLES

Luminarios sumergibles en donde las variantes del modelo OU7056 y OU7057 se conforman por un diseño en forma de anillo pensado para la integración en instalaciones en donde se busca iluminar salidas de agua a presión; mientras que la variante OU7059 Y OU7059 funciona como un proyector para iluminación subacuática.

- Sumergible IP68
- Bajo voltaje 24V
- Incluye glándulas IP

## ESCAFANDRA

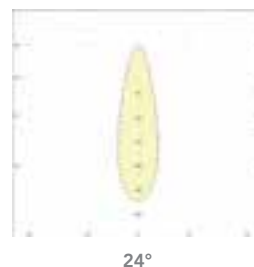
+ NUEVO

+ NUEVO

## ESCAFANDRA PROYECTOR

**OU7056SBCG**  
6W / EMPOTRADO**OU7057SBCG**  
12W / EMPOTRADO**OU7058SBCG**  
3W / PROYECTOR**OU7059SBCG**  
9W / PROYECTOR

24°

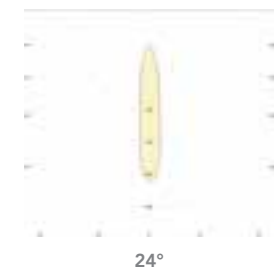


24°

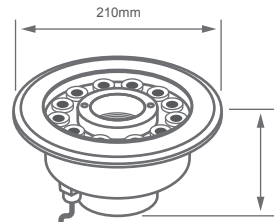
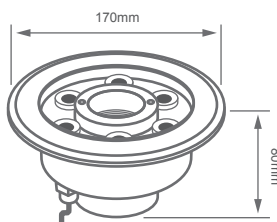
FOTOMETRÍAS



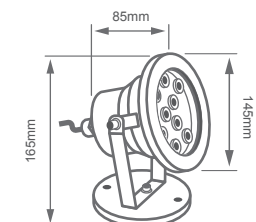
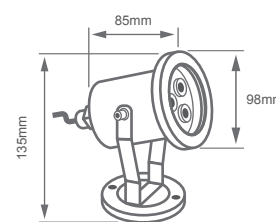
24°



24°



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
<b>OU7056SBCG</b>	330	6			55	ø170xh62.5xø32					
<b>OU7057SBCG</b>	715	12			60	ø210xh80.5xø49					
<b>OU7058SBCG</b>	215	3	DC24V	ON/OFF	72	ø98.5xh146	3 000	80	24°	68	08
<b>OU7059SBCG</b>	650	7			93	ø145xh137					

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/escafandra><https://www.construlita.com/productos-iluminacion/escafandra-proyector>CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



# EMPOTRADOS EN PISO



# UPLIGHTS DIRIGIBLES

Cuenta con cuerpos ópticos dirigibles de forma independiente mediante perillas integradas en el cuerpo de cada producto, haciendo posible ajustar el haz luminoso para enfocar algún objeto o regular el efecto deseado al tener iluminación rasante en superficies verticales.

El diseño del cuerpo del luminario carece de marcos, por lo que se integra al espacio de forma discreta.

- Ópticas dirigibles individuales
- Instalación sin marco (Trimless)
- Opción redonda y cuadrada



■ OU3160

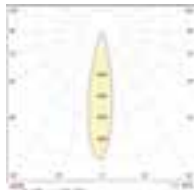


■ OU3162



■ OU3163

FOTOMETRÍA



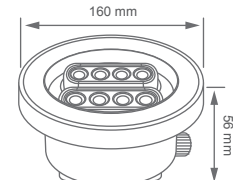
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



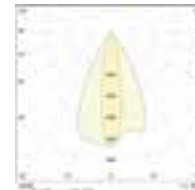
FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



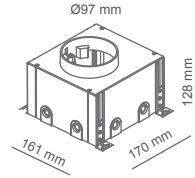
FOTOMETRÍA



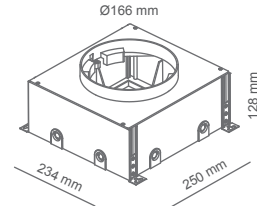
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



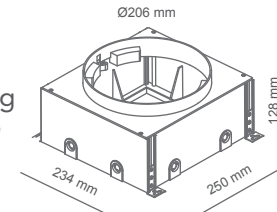
■ Housing  
Incluido



■ Housing  
Incluido



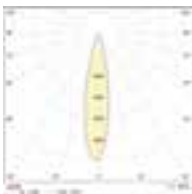
■ Housing  
Incluido



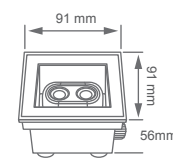


OU3164

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

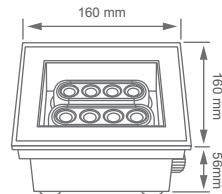


FOTOMETRÍA



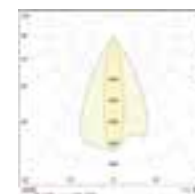
OU3165

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

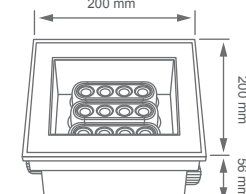


OU3166

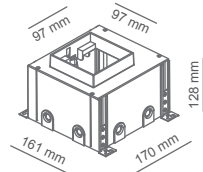
FOTOMETRÍA



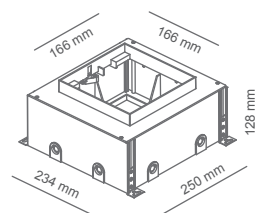
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



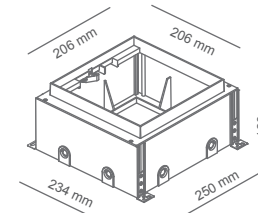
Housing Incluido



Housing Incluido



Housing Incluido



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
<b>OU3160NBCA</b>	630	6			105	92x56	3 000				
<b>OU3162NBCA</b>	930	14			66	160x56					
<b>OU3163NBCA</b>	1 530	20			77	200x56					
<b>OU3160NBNA</b>	630	6			105	92x56	4 000				
<b>OU3162NBNA</b>	930	14			66	160x56					
<b>OU3163NBNA</b>	1 530	20			77	200x56					
<b>OU3164NBCA</b>	300	6	100-277V~	ON/OFF	50	91x91x56	3 000	80	24°	67	NEGRO
<b>OU3165NBCA</b>	930	14			66	160x160x56					
<b>OU3166NBCA</b>	1 500	20			75	200x200x56					
<b>OU3164NBNA</b>	300	6			50	91x91x56	4 000				
<b>OU3165NBNA</b>	930	14			66	160x160x56					
<b>OU3166NBNA</b>	1 500	20			75	200x200x56					



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/uplights-dirigibles>

**NOTA:** El producto se entrega instalado en el housing, para extraerlo utilice las ventosas (incluidas):  
Haga presión en el cristal del luminario y jale hacia arriba hasta retirarlo del housing.

# FRAGATA PRO



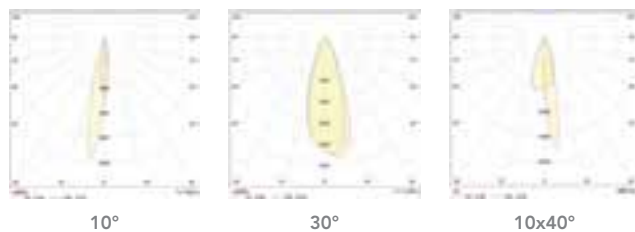


Luminarios para empotrar en piso con tecnología LED y operación de alta potencia fijada en 50W.

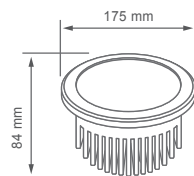
Posibilidades de configuración al seleccionar entre distintas temperaturas de color y ángulos de apertura.

- Uplight alta potencia
- Diferentes ángulos de apertura
- Variedad de ópticas: 10°, 30° y 10°x40°
- Incluye housing

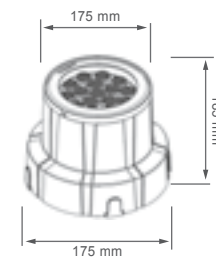
FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



■ Housing Incluido



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
<b>OU3595SBCA</b>							3 000		10°		
<b>OU3595SBFA</b>							5 000				
<b>OU3596SBCA</b>	4 000	50	100-277V~	ON/OFF	80	175x100	3 000	80	30°	67	SATINADO
<b>OU3596SBFA</b>							5 000				
<b>OU3597SBCA</b>							3 000		10°x40°		
<b>OU3597SBFA</b>							5 000				

<https://construlita.com/productos-iluminacion/fragata-pro>

## GOLETA PRO

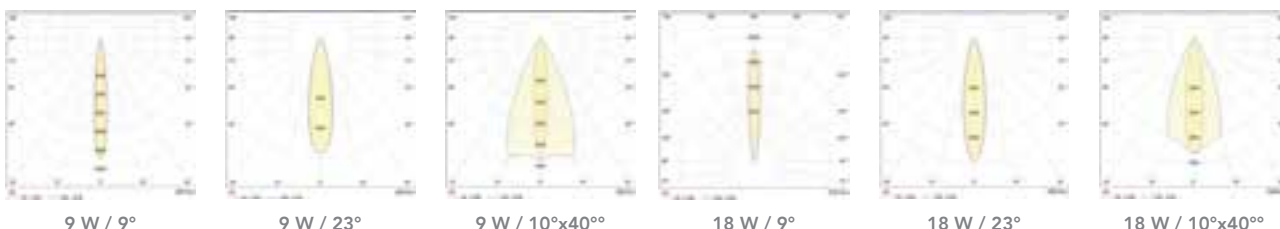




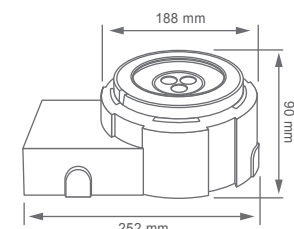
Luminario inyectado de policarbonato de alta resistencia. Ópticas de policarbonato y protector en cristal templado. Arillo policarbonato de alta resistencia.

- Cuerpo de policarbonato
- Incluye husing
- Resistente a la corrosión
- Driver integrado en el luminario

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
<b>OU3150NBCB</b>	720				90		3 000		9°	
<b>OU3150NBFB</b>	800				100		5 000			
<b>OU3152NBCB</b>	720	8	127-220V~	ON/OFF	90		3 000		23°	
<b>OU3152NBFB</b>	800				100		5 000			
<b>OU3154NBCB</b>	720				90		3 000		10°x40°	
<b>OU3174NBCA</b>	2 100				117		3 000		9°	
<b>OU3174NBFA</b>	2 300				128	252x188x90	5 000	70		67
<b>OU3176NAMA</b>	1 250				69		1 800			
<b>OU3176NBCA</b>	2 100	18	127-277V~	ON/OFF	117		3 000		23°	
<b>OU3176NBFA</b>	2 300				128		5 000			
<b>OU3178NAMA</b>	1 250				69		1 800			
<b>OU3178NBCA</b>	2 100				117		3 000		10°x40°	
<b>OU3178NBFA</b>	2 300				128		5 000			



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

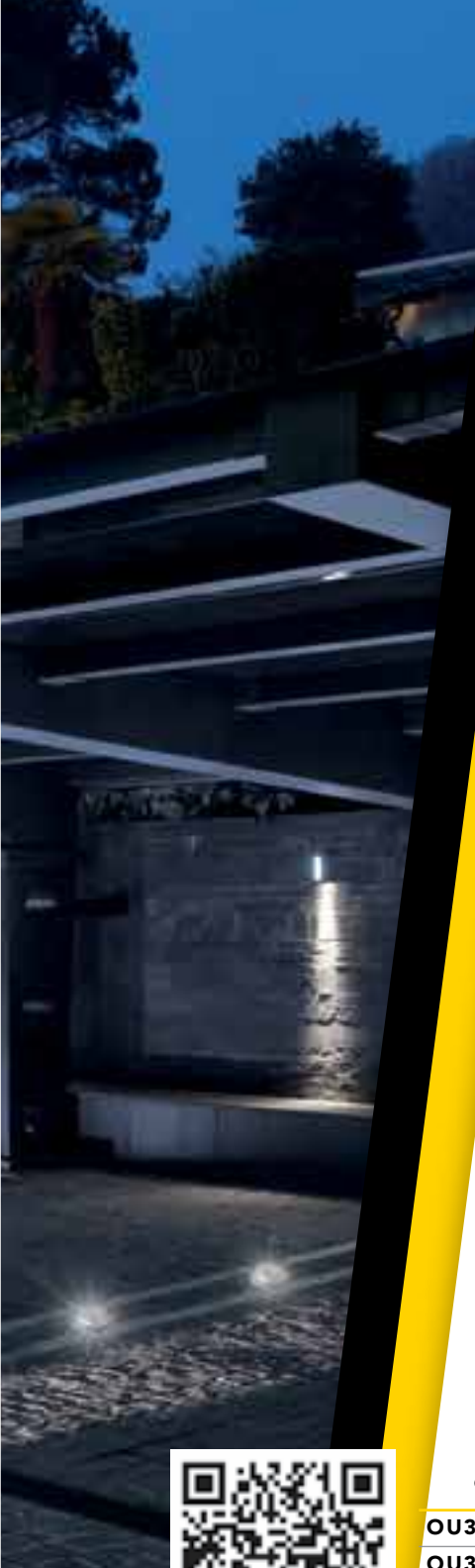
<https://construlita.com/p/goleta-pro>

## ROADLIGHTS

Roadlights es una familia para empotrar en piso con materiales que soportan el paso de tráfico vehicular ligero, además de una protección IP65 e IK10 para resistir las condiciones climáticas adversas.

- Bajo voltaje
- No aptas para tránsito pesado
- Iluminación de cortesía



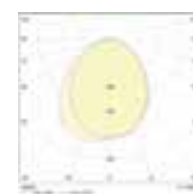
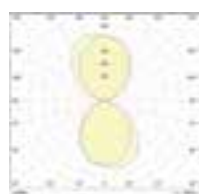


OU3027GBCF

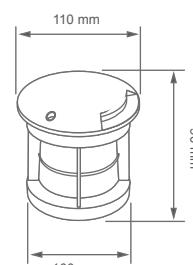
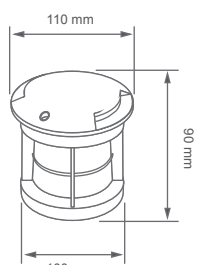


OU3028GBCF

## FOTOMETRÍAS



## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



AC7505G

Driver 24VDC IP67  
60W

AC7105S

Driver 24VDC IP20  
15W

## DRIVERS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
OU3027GBCF	60	1			60	110x106	3 000		180°		
OU3028GBCF	30	0.5	24VCD	ON/OFF	60			70	90°	65	10
AC7505G	Driver 60W 24V IP67										
AC7105S	Driver 15W 24V IP20										

CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS<https://construlita.com/productos-iluminacion/roadlight>





# LUZ DE CORTESÍA MURO

# WALKLIGHTS

Luminarios para empotrar en muro a una baja altura, con diseño compacto y minimalista, para una sutil integración con la arquitectura; su función principal es la iluminación de cortesía para el tránsito peatonal.

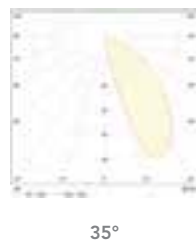
OU2015 3W



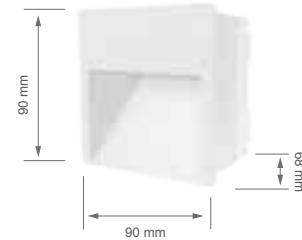
OU2018 6W



FOTOMETRÍA



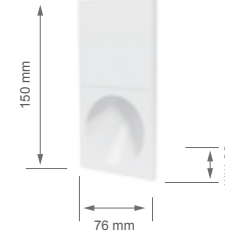
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



OU2016 6W



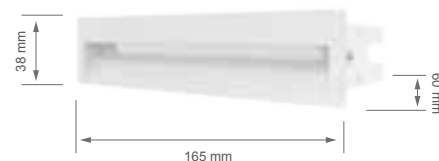
OU2017 3W



FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



45°

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



45°

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	DIMENSIONES (MM)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	TCC (K)
 <b>OU2015BBCA</b>							3 000				 BLANCO
 <b>OU2015BBNA</b>	196	3	65			90x90x68	4 000				 NEGRO
 <b>OU2015NBCA</b>							3 000				 NEGRO
 <b>OU2015NBNA</b>							4 000				 BLANCO
 <b>OU2016BBCA</b>							3 000				 BLANCO
 <b>OU2016BBNA</b>	50	5	10	100-240 V~		165x38x60	4 000				 NEGRO
 <b>OU2016NBCA</b>							3 000				 NEGRO
 <b>OU2016NBNA</b>							4 000				 BLANCO
 <b>OU2017BBCA</b>					ON/OFF		90	45°	65		 BLANCO
 <b>OU2017BBNA</b>	20		7			82x38x60	4 000				 NEGRO
 <b>OU2017NBCA</b>							3 000				 BLANCO
 <b>OU2017NBNA</b>		3					4 000				 NEGRO
 <b>OU2018BBCA</b>							3 000				 BLANCO
<b>OU2018BBNA</b>	132		44	100-277 V~		76x150x55	4 000			60°	NEGRO
<b>OU2018NBCA</b>							3 000				NEGRO
<b>OU2018NBNA</b>							4 000				



# BARRAS



## BARRA PRO



Illuminación lineal para proyectos, los productos permiten su instalación en exteriores de forma empotrada en piso o sobrepuerta y en superficies verticales u horizontales.

Cuenta con la posibilidad de configuración de la potencia, flujo luminoso, control on-off e incluso DMX, para la programación de escenas de luz en distintas paletas de color y ángulo de apertura necesario.

- Tipo de instalación sobreponer y empotrar
- Opción DMX 512 (RGBA)
- Medidas 0.60 y 1.20m

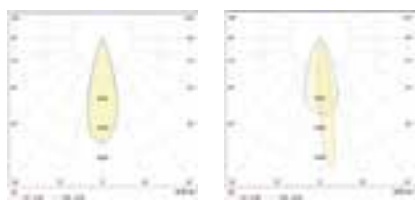
■ OU3701  
OU3702  
50W  
Empotrar



■ OU6599  
OU6601  
50W  
Sobreponer



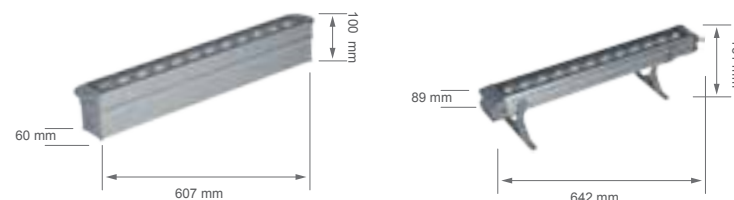
FOTOMETRÍAS



50 W : 30°

50 W : 10°x40°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**OU3711**  
**OU3712**  
**90W**  
Empotrar



**OU6603**  
**OU6605**  
**90W**  
Sobreponer



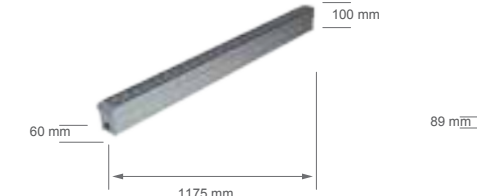
FOTOMETRÍAS



90 W : 30°

90 W : 10°x40°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	INSTALACIÓN
<b>OU3701SBCA</b>				ON/OFF			3 000				
<b>OU3701SBFA</b>				DMX			5 000		30°		
<b>OU3701SRGA</b>	4 000	50		ON/OFF	80	654x81.5x106	RGB				
<b>OU3702SBCA</b>				ON/OFF			3 000				
<b>OU3702SBFA</b>				DMX			5 000		10°x40°		
<b>OU3702SRGA</b>				ON/OFF	87	1216x81.5x106	RGB				
<b>OU3711SBCA</b>				ON/OFF			3 000		30°		
<b>OU3711SBFA</b>	7 800	90		ON/OFF	87	1216x81.5x106	5 000				
<b>OU3712SBCA</b>				DMX			3 000		10°x40°		
<b>OU3712SBFA</b>			127-277V~	ON/OFF	87	1216x81.5x106	5 000	70		67	
<b>OU6599GBCA</b>				ON/OFF			3 000		30°		
<b>OU6599GBFA</b>				DMX			5 000				
<b>OU6601GBCA</b>	4 000	50		ON/OFF	80	642x89x161	3 000				
<b>OU6601GBFA</b>				DMX			5 000		10°x40°		
<b>OU6601GRGA</b>				ON/OFF	87	1202x89x161	RGB				
<b>OU6603GBCA</b>				DMX			3 000		30°		
<b>OU6603GBFA</b>				ON/OFF	87	1202x89x161	5 000				
<b>OU6605GBCA</b>	7 800	90		DMX			3 000		10°x40°		
<b>OU6605GBFA</b>				ON/OFF	87	1202x89x161	5 000				
<b>AC7300N</b>	Controlador SUSHI DMX 12 canales para barras RGB OU3599 / OU3601 / OU6601										



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/barra-pro>

## UPLIGHT LINEAL



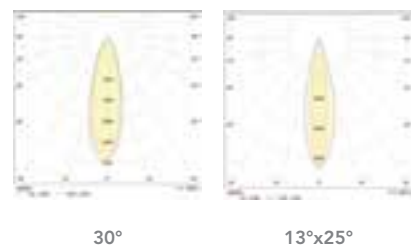
Luminarios lineales de diseño compacto y una sutil integración con la arquitectura exterior o interior.

La instalación de cada producto se da de forma sobreponer en superficies horizontales o verticales; con opciones en 500 y 1000 cm de longitud, 3000K / 4000K y dos ángulos de apertura 30 o emisión elíptica de 13x25°

- Diseño ultra delgado
- Arnés para sobreponer incluido



FOTOMETRÍAS



30° 13°x25°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
OU6608GBCA	2 000	18			111	500x117x74	3 000		30°	
OU6609GBCA	3 900	36			108	1000x117x74				
OU6608GBNA	2 000	18			111	500x117x74	4 000			
OU6609GBNA	3 900	36			108	1000x117x74				
OU6615GBCA	2 000	18			111	500x117x74	3 000	80		65
OU6616GBCA	3 900	36			108	1000x117x74	4 000			
OU6615GBNA	2 000	18	100-277V~	ON/OFF	111	500x117x74			13°x25°	
OU6616GBNA	3 900	36			108	1000x117x74				

<https://construlita.com/productos-iluminacion/uplights-lineal>

## UPLIGHT LINEAL DIRIGIBLE



Luminarios lineales de 50cm de longitud, diseñado para empotrarse en piso; cuenta con un cuerpo óptico dirigible para facilitar enfocar algún objeto o regular el efecto deseado al tener iluminación rasante en superficies verticales.

- Incluye housing
- Ópticas dirigibles individuales

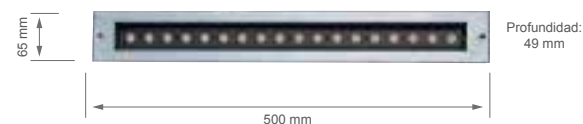


FOTOMETRÍAS

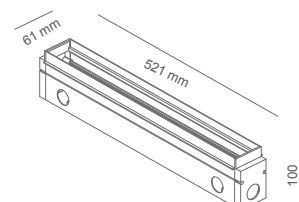


30°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



■ Housing Incluido



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IP	ÁNGULO	TCC (K)
<b>OU3705SBCA</b>	2 300	21	100-277V~	ON/OFF	110	500x65x49	3 000	80	67	20° (Dirigible)	
<b>OU3705SBNA</b>							4 000				SATINADO

<https://construlita.com/productos-iluminacion/uplights-dirigibles-lineales>

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

# METROLED



Luminario lineal diseñado para instalarse a baja altura en el parapeto de las vialidades.

Diseño óptico que genera un efecto de iluminación rasante sobre la carpeta vehicular y en el perímetro de puentes o distribuidores viales. Funciona como un gran recurso para la orientación visual.



FOTOMETRÍAS



170°x20°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IRC	ÁNGULO
<b>OU7161FBFA</b>	2 677	25	127-277V~	ON/OFF	103	763x171x120	5 000	70	67	170°x20°

<https://construlita.com/productos-iluminacion/metroled>

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

**POSTE**

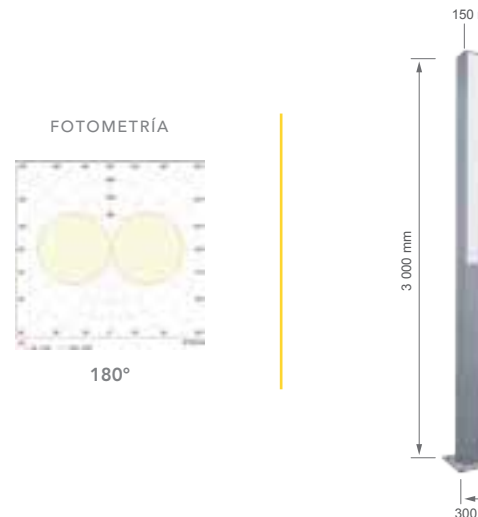


## CUBIC POSTE

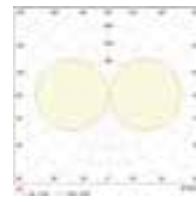


Poste luminoso de tres metros de altura con iluminación bilateral, diseñado para proporcionar iluminación en proyectos como parques, plazas públicas, circulaciones peatonales, ciclovías, etc.

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IP	ÁNGULO
<b>OU9051GBNA</b>	6 700	66	127-277V~	ON/OFF	102	150x150x3000	4 000	70	65	180°

<https://construlita.com/productos-iluminacion/cubic-poste>



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



# MINI POSTES

## CUBIC BOLARDO



Miniposte de 680 mm de altura con emisión luminosa anti deslumbramiento, cuya aplicación está pensada para circulaciones peatonales, zonas comerciales, proyectos hospitalarios, etc.



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IP	ÁNGULO
<b>OU9047GBNB</b>	220	9	127-220V~	ON/OFF	25	150x150x680	4 000	70	65	180°

<https://construlita.com/productos-iluminacion/cubic-bolardo>

CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

**SOFTGLOW**

**+NUEVO**



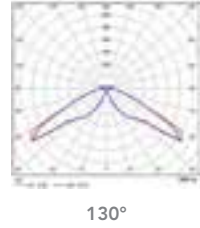


El bolardo "Softglow" presenta un diseño moderno y sofisticado que se adapta a cualquier entorno, su iluminación es suave y cálida, lo que crea un ambiente acogedor y confortable.

Cuenta con tecnología LED de alta eficiencia energética, lo que significa que ahorra energía y reduce los costos. Está construido con materiales resistentes y duraderos, lo que garantiza una larga vida útil del producto.

#### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

##### FOTOMETRÍA



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	ACABADOS
OU9095FBCA	1 850	18	100-277V~	ON/OFF	116	220x930	3 000	80	130°	GRAFITO

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/softglow>

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

## MINIPOSTES

Nuestros postes luminosos son ideales para aplicaciones como parques, espacios comerciales, plazas públicas, circulaciones peatonales, ciclovías, etc.

Su diseño óptico se conforma por un reflector de aluminio diseñado para reducir el deslumbramiento, emitir iluminación uniforme; el compartimiento LED se encuentra construido con una pantalla de alta transmisión resistente a los rayos UV, al mismo tiempo su sistema hermético evita la condensación al interior del luminario.

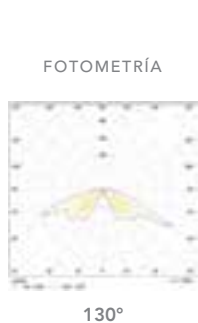


## CORVUS MINIPOSTE



La fuente luminosa está dispuesta en la base y mediante una pantalla reflectiva especial ilumina con una luz suave, segura y alto confort visual.

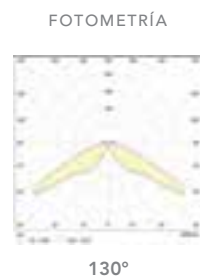
### OU9092CBCA 18W



#### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



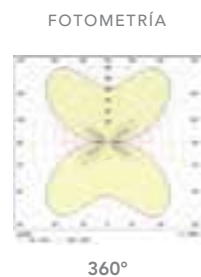
### OU9093CBCA 18W



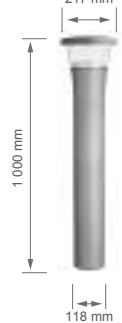
#### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



### OU9089SBCB 12W



#### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IP	IK	ÁNGULO	ACABADOS
<b>OU9093CBCA</b>	1 900	18	100-277V~		103	213x914	3 000	80	08	145°	CAFÉ	
<b>OU9092CBCA</b>	2 100			ON/OFF	116	203x914		65		130°	BRONCE	
<b>OU9089SBCB</b>	1 000	12	100-240V~		83	217x1000	90	10		145°	SATINADO	

<https://construlita.com/productos-iluminacion/minipostes>

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

## BOLLARD MINIPOSTES

Minipostes luminosos de diseño minimalista y elegante de 500 y 1000 mm de altura. Cuentan con un sistema de iluminación radial, ideal como iluminación de cortesía en caminos peatonales, centros comerciales o espacios hospitalarios.

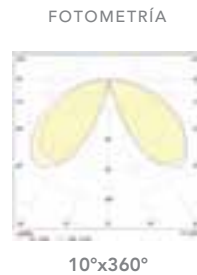


OU9090FBNB 10W

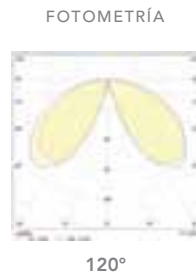


OU9091FBNB 25W

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IP	IK	ÁNGULO	ACABADOS
OU9090FBNB	245	10	127-220V~	ON/OFF	25	500x119	4 000	70	65	04	10°x360°	NEGRO
OU9091FBNB	780	25			32	1000x168					120°	

<https://construlita.com/productos-iluminacion/bollard-miniposte>

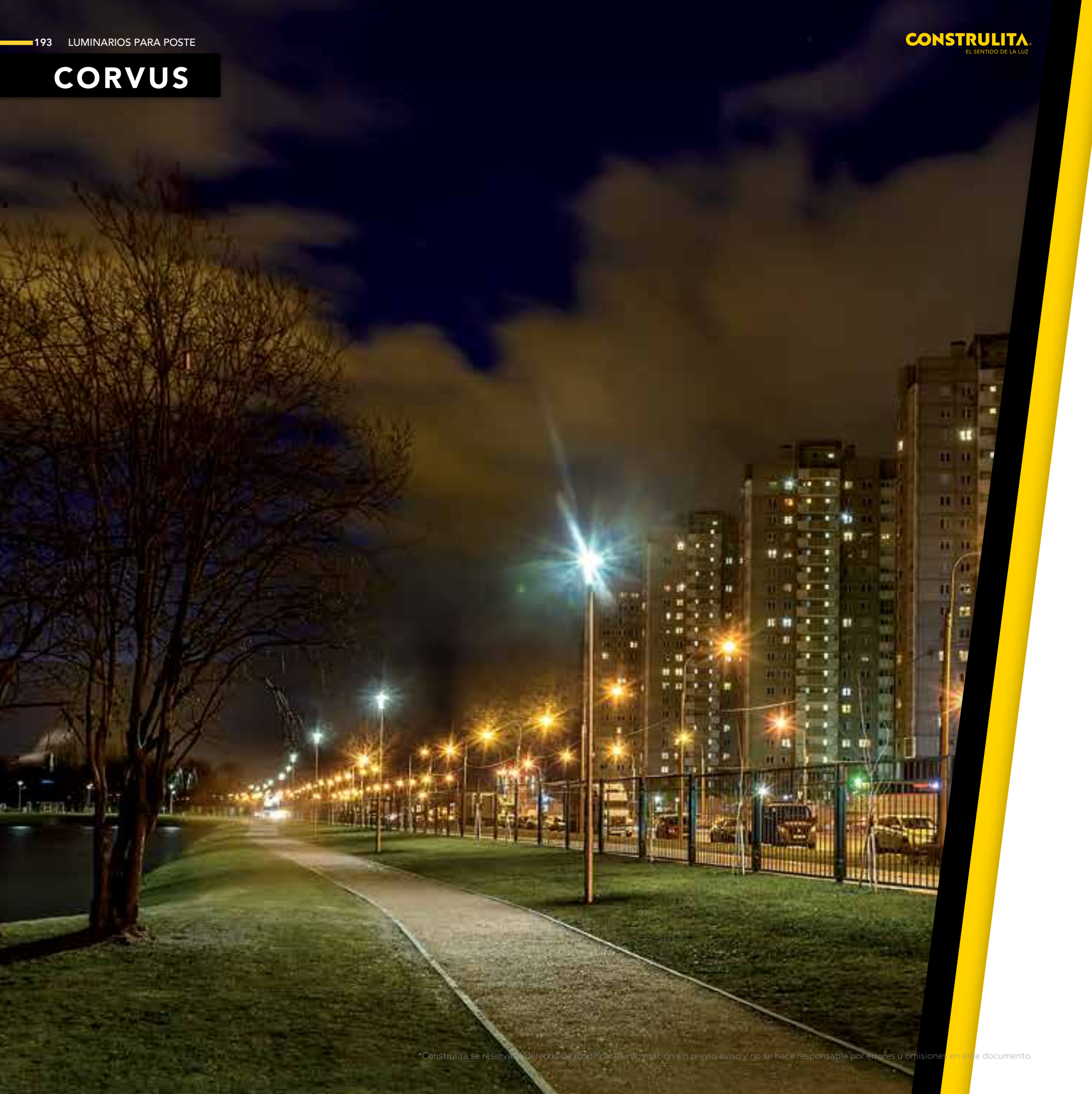
CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



# LUMINARIOS PARA POSTE



## CORVUS



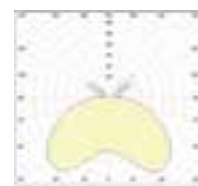


Luminario para punta de poste con diseño óptico, que proporciona iluminación indirecta y de alto confort visual; disponible con un flujo luminoso de 5000 lm y versiones de 3000 K y 4000 K.

- Iluminación indirecta
- Confort visual
- Diámetro de poste: **60-75mm**

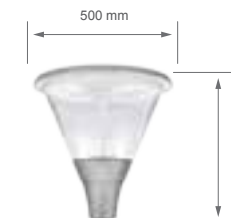
■ La fuente luminosa esta dispuesta en la base y mediante una pantalla reflectiva especial ilumina con una luz suave, segura y alto confort visual.

FOTOMETRÍA



120°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (MM)	TCC (K)	IRC	IP	ÁNGULO	ACABADO
<b>OU9023SBCA</b>	5 000	50	100-277V~	ON/OFF	100	500x605	3 000	80	65	120°	
<b>OU9023SBNA</b>							4 000				SATINADO

<https://construlita.com/p/corvus>

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

**BRIGHT** + NUEVO



Bright es una luminaria de exterior de diseño moderno y elegante, que aporta una iluminación potente y precisa al entorno urbano. Gracias a su tecnología avanzada y su óptica especial, Brights ofrece una iluminación uniforme y de alta calidad, evitando el deslumbramiento y creando un ambiente agradable y seguro para los transeúntes. Su curvatura suave evita la acumulación de polvo y hojas, lo que facilita su mantenimiento y conserva su apariencia impecable a lo largo del tiempo. Con diferentes opciones de potencia y temperatura de color, Brights se adapta fácilmente a cualquier entorno y necesidad, aportando un valor añadido a cualquier proyecto de iluminación exterior.

■ Diámetro de poste: **60-76mm**



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (MM)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	ACABADO
<b>OU9032NBCA</b>	3 700	75	90-277V~	ON/OFF	110	450x450x526	<b>3 000</b>	4 000	70	TIPO IIM
<b>OU9032NBNA</b>										
<b>OU9033NBNA</b>	5 107	100			120			4 000		

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/bright>



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

## URBAN CITY

**NOM**

Urban City, es un luminario para punta de poste con cuerpo en inyección de aluminio, acabado en pintura horneada micro pulverizada color grafito, con tecnología LED. Su diseño contemporáneo lo hace adecuado para zonas urbanas peatonales, parques, jardines y calles de fraccionamientos privados

**OU9086FBFA****OU9087FBFA****OU9100FBNA**

76 W / 80 W / 130 W

Diámetro de poste: 3"

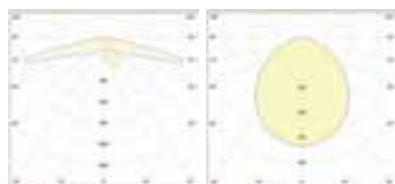
**OU9021FBNA**

80 W

Diámetro de poste: 3"



## FOTOMETRÍA



Tipo II M

120°

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



## FOTOMETRÍA



Tipo II M

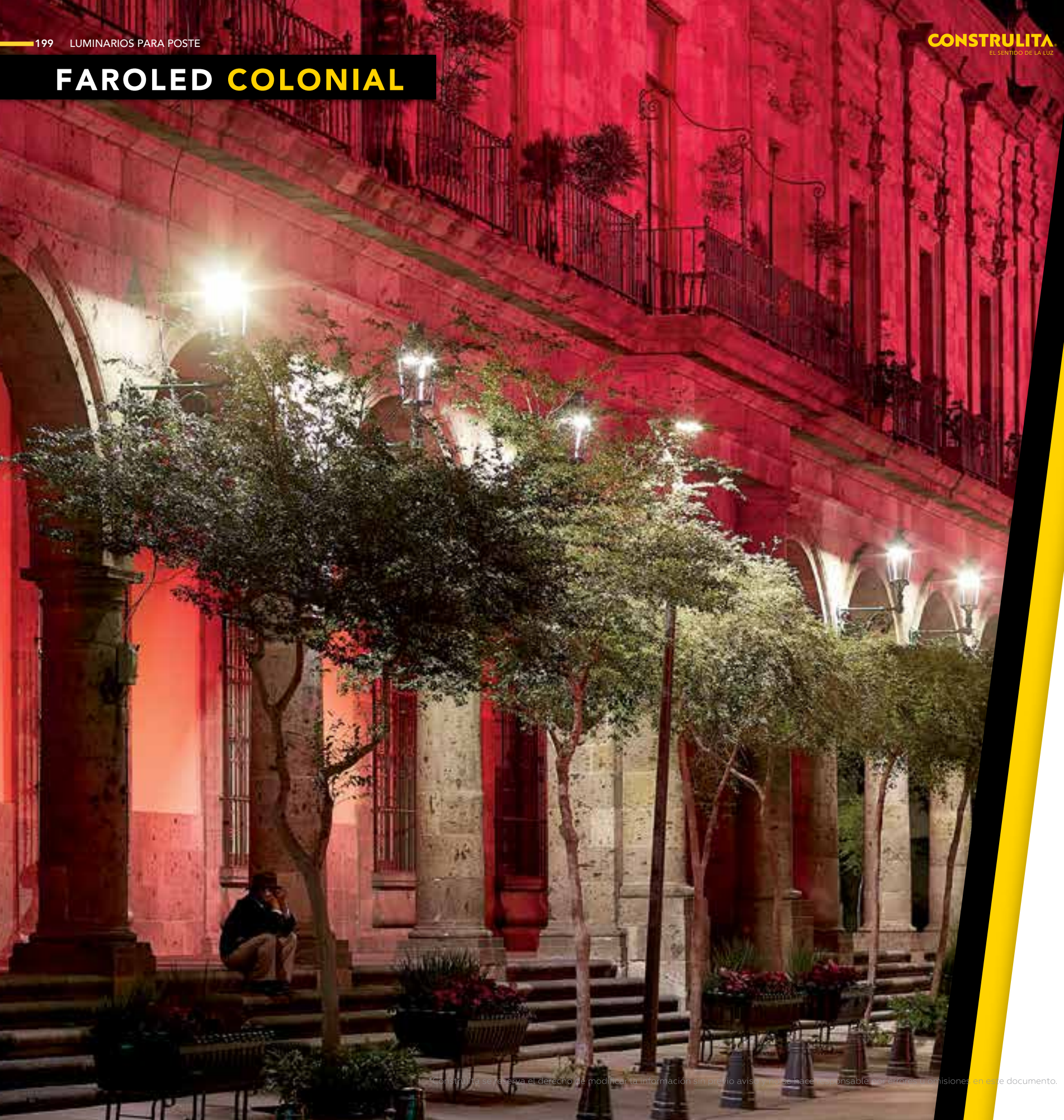
## DIMENSIONES DEL PRODUCTO

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (MM)	TCC (K)	IRC	IP	ÁNGULO	TCC (K)
<b>OU9086FBFA</b>	9 200	80		ON/OFF	115	460x815x205	5 000			Tipo II M	
<b>OU9087FBFA</b>	13 700	130		0-10V	105			70	65	120°	
<b>OU9100FBNA</b>	8 100	76	127-277V~	ON/OFF	107	520x836					
<b>OU9021FBNA</b>	8 000	80			100	514x681	4 000			Tipo II M	GRAFITO

<https://construlita.com/productos-iluminacion/urban-city>

## FAROLED COLONIAL



Luminarios para punta con diseño colonial, ideal para espacios urbanos en los cuales el diseño puede integrarse coherentemente con la arquitectura circundante.

Cuenta con un driver electrónico de tensión universal 127-277V~, ensamblado con óptica de PMMA de alta transmitancia que brinda una distribución uniforme.

OU9035FBCA

OU9036FBCA

80 W

Diámetro de poste: **2.8"**



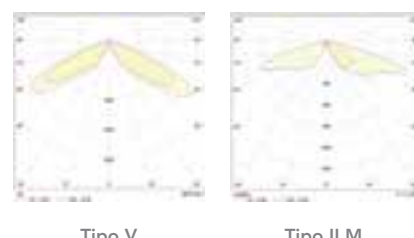
OU9906NBCA

80 W

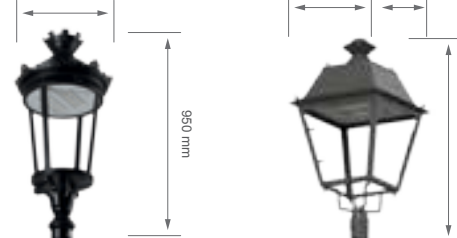
Diámetro de poste: **2.3"**



## FOTOMETRÍA



## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (MM)	TCC (K)	IRC	IP	ÁNGULO
<b>OU9035FBCA</b>						454x950				Tipo V
<b>OU9036FBCA</b>	7 700	80	100-277V~	0-10V	96		3 000	70	65	Tipo II M
<b>OU9906NBCA</b>						425X844				Tipo V

<https://construlita.com/productos-iluminacion/faroled-colonial>

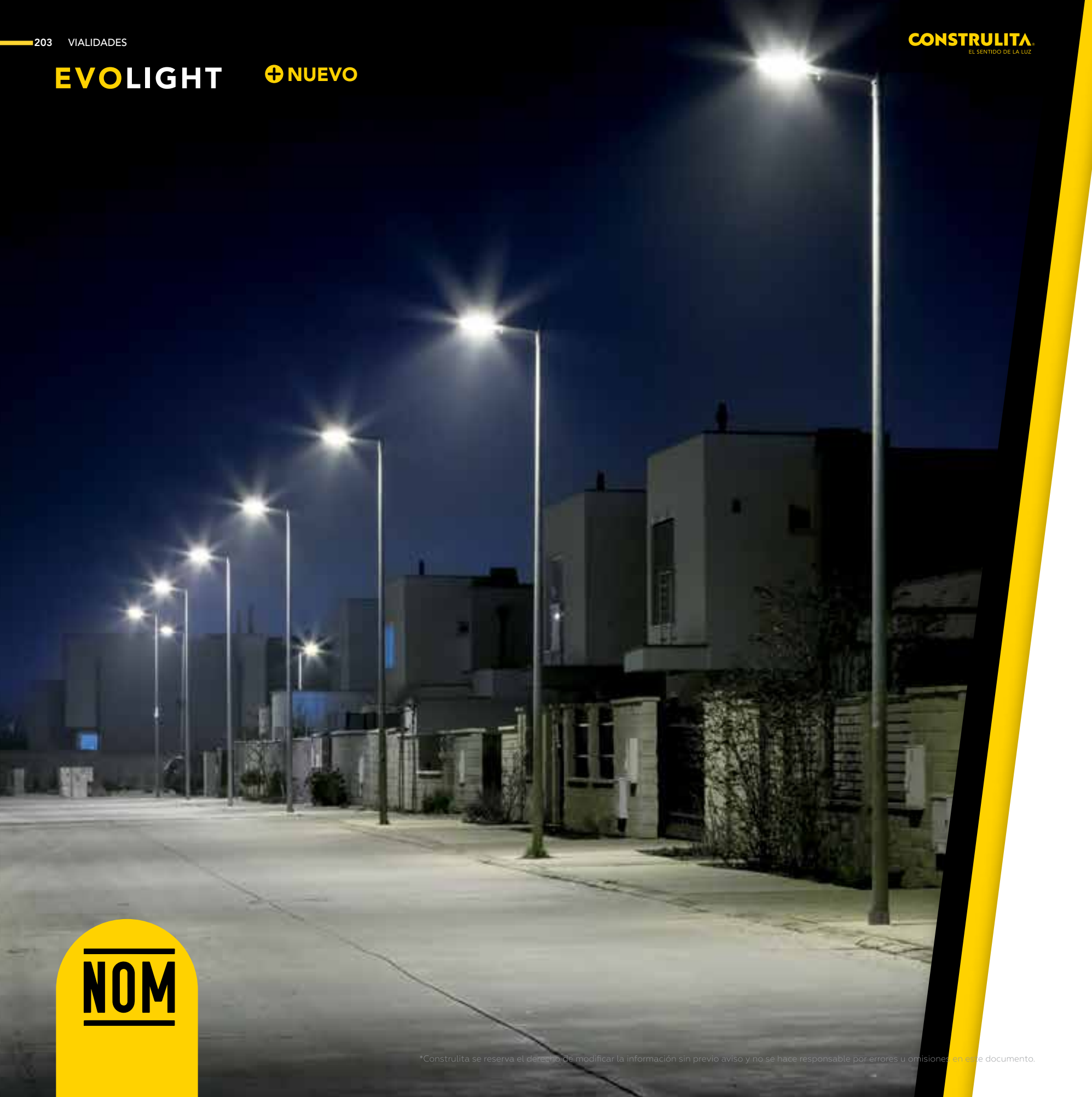
## CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



# VIALIDADES



**EVOLIGHT**  **NUEVO**



**NOM**



Los luminarios Evolight cuentan con una base NEMA de 3 pines que permite la incorporación de accesorios como fotoceldas o shorting caps.

Evolight es una familia de luminarias viales que se caracteriza por su diseño ultra delgado y sus altas especificaciones técnicas. Gracias a su eficacia de 160lm/W, los modelos de Evolight ofrecen un excelente rendimiento lumínico a un precio muy competitivo. Con potencias que van desde los 55W hasta los 90W.

Shorting Cap y Fotocelda, se vende por separado.

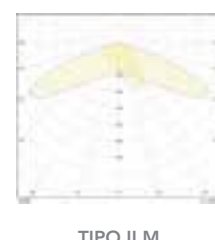
AC4500  
Shorting cap



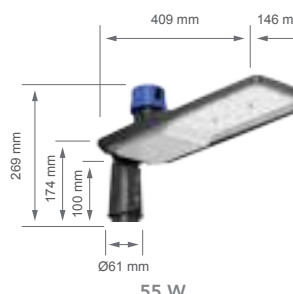
AC4503  
Fotocelda



#### FOTOMETRÍA



#### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (MM)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	ACABADO
--------	---------------------	--------------	---------	------------	------------	------------------	---------	-----	--------	---------

<b>V05516040U2MVN5</b>	8 800	55				409x174x146	4 000			
<b>V05516050U2MVN5</b>							5 000			
<b>V07516040U2MVN5</b>	12 000	75	90-277V~	ON/OFF	160	515x176x174	4 000			
<b>V07516050U2MVN5</b>							5 000			
<b>V09016040U2MVN5</b>	14 400	90					4 000			
<b>V09016050U2MVN5</b>							5 000			

**AC4500**

Shorting cap para Evolight

**AC4503**

Fotocelda 3 pines para Evolight



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/evolight>



Luminarios para instalación en punta de poste y con diseño de construcción modular. Cuenta con un sistema óptico, electrónico y cuerpos de disipación de calor adaptables por lo que es una solución de alta versatilidad.

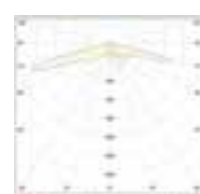
**V0040UNN2M50**  
40 W

**PAESE**  
Progreso de Ahorro de Energía  
del Sector Eléctrico

Fotocelda



**FOTOMETRÍA**



**Tipo II M**

**DIMENSIONES DEL PRODUCTO**



**V0052UN2M50**  
51 W

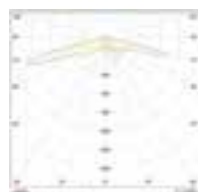
**PAESE** **NOM**  
Progresos de Ahorro de Energía  
del Sector Eléctrico

**V0100UN2M40**  
**V0100UN2M50**  
100 W

**NOM**



FOTOMETRÍA

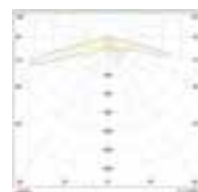


Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA



Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IK	IP	ÁNGULO	TCC (K)
<b>V0040UN2M50</b>	4 780	40			120	306x97x81						
<b>V0052UN2M50</b>	5 000	52			100		5 000	70	10	66	Tipo II M	SATINADO
<b>V0100UN2M50</b>	11 000	100	100-277V~	0-10V	110	650x97x81						
<b>V0100UN2M40</b>							4 000					

<https://construlita.com/productos-iluminacion/nanovia>

## NANOVIA UL

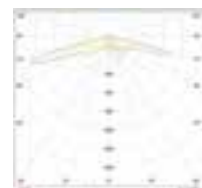


Luminarios para instalación en punta de poste y con diseño de construcción modular en cuanto a su sistema óptico, electrónico y cuerpos de disipación de calor, lo que provee de una solución de alta versatilidad.

Cuentan con certificación UL, la cual certifica la seguridad y calidad del producto.



## FOTOMETRÍA



## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IP	IK	ÁNGULO
<b>U0040UN2M40</b>	4 350	40	127-277V~	0-10V	109	306x97x81	4 000	70	66	10	Tipo II M
<b>U0040UN2M50</b>							5 000				

<https://construlita.com/productos-iluminacion/nanovia-ul>

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

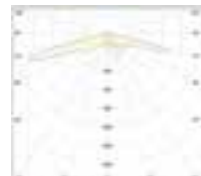
## VIALED

Solución profesional para proyectos de alumbrado público, aplicada en todas las configuraciones de vialidades. Desarrollada en el centro de manufactura Construlita, lo cual favorece el control total de los procesos de calidad de fabricación de cada producto, implementando cuerpos o sistemas electrónicos de calidad premium y el detalle aplicado al montaje de LEDs. Hecho para cumplir con los criterios de aceptabilidad de ensambles electrónicos, bajo el estándar IPC-A-610, nivel de calidad requeridos por la industria aeroespacial y militar.

**V1050UN2M40**  
**V1050UN2M50**  
50 W

**PAESE**  
Progreso en el Sector del alumbrado

## FOTOMETRÍA



Tipo II M

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**V1070UN2M40**  
**V1070UN2M50**  
70 W

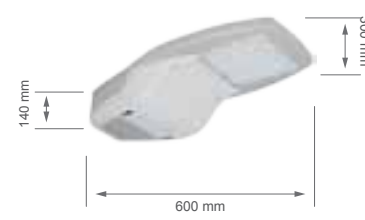
**PAESE**  
Progreso en el Sector del alumbrado

## FOTOMETRÍA



Tipo II M

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**V2100UN2M40**  
**V2100UN2M50**  
100 W

**PAESE**  
Progreso en el Sector del alumbrado

## FOTOMETRÍA



Tipo II M

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**V2130UN2M40**  
**V2130UN2M50**  
130 W

FOTOMETRÍA



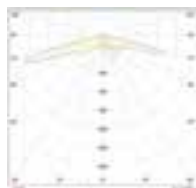
Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**V3160UN2M40**  
**V3160UN2M50**  
160 W

FOTOMETRÍA



Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	ÁNGULO	TCC (K)
<b>V1050UN2M40</b>	6 750	50		135	280x510x115	4 000		
<b>V1050UN2M50</b>						5 000		
<b>V1070UN2M40</b>	9 800	70		140	300x600x140	4 000		
<b>V1070UN2M50</b>						5 000		
<b>V2100UN2M40</b>	13 000	100	100-277V~		285x591x129	4 000		
<b>V2100UN2M50</b>						5 000		
<b>V2130UN2M40</b>						4 000		
<b>V2130UN2M50</b>	16 900	130		130	661x228x157	4 000		
<b>V3160UN2M40</b>	20 800	160			784x339x172	4 000		
<b>V3160UN2M50</b>						5 000		



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/vialed-led-3535>

# VIALED EVO UL



Solución profesional para proyectos de alumbrado público, aplicada en todas las configuraciones de vialidades. Desarrollada en el centro de manufactura Construlita, lo cual favorece el control total de los procesos de calidad de fabricación de cada producto, implementando cuerpos o sistemas electrónicos de calidad premium y el detalle aplicado al montaje de LEDs. Hecho para cumplir con los criterios de aceptabilidad de ensambles electrónicos, bajo el estándar IPC-A-610, nivel de calidad requeridos por la industria aeroespacial y militar.

Cuentan con certificación UL, la cual certifica la seguridad y calidad del producto.

**U1050UN2M40  
U1050UN2M50  
50 W**

FOTOMETRÍA



Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



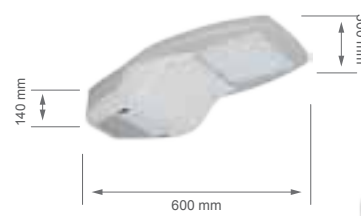
**U1070UN2M40  
U1070UN2M50  
70 W**

FOTOMETRÍA



Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



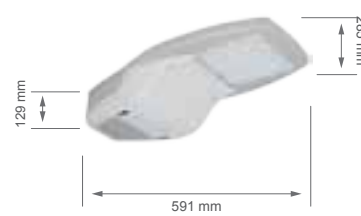
**U1090UN2M40  
U1090UN2M50  
90 W**

FOTOMETRÍA



Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO





CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IP	IK	ÁNGULO	TCC (K)
<b>U1050UN2M40</b>	6 300	50			126	510x280x115	4 000					
<b>U1050UN2M50</b>							5 000					
<b>U1070UN2M40</b>	8 730	70	100-277V~	0-10V	125	600x300x140	4 000					
<b>U1070UN2M50</b>							5 000					
<b>U1090UN2M40</b>	10 800	90			120	591x285x129	4 000					
<b>U1090UN2M50</b>							5 000					

<https://construlita.com/productos-iluminacion/vialed-evolution-ul>





# PROYECTOR PARA ÁREAS DE GRAN AMPLITUD

- Áreas deportivas
- Fachadas
- Patios de maniobra
- Áreas de gran amplitud exterior

**MODULED****+NUEVO**

Proyectores LED para deportes y espacios públicos con potencias desde 45 W hasta 1 200 W. |

■ Versatilidad de configuración desde 1 hasta 12 módulos



■ 90W



■ 135W



■ 180W



■ 270W

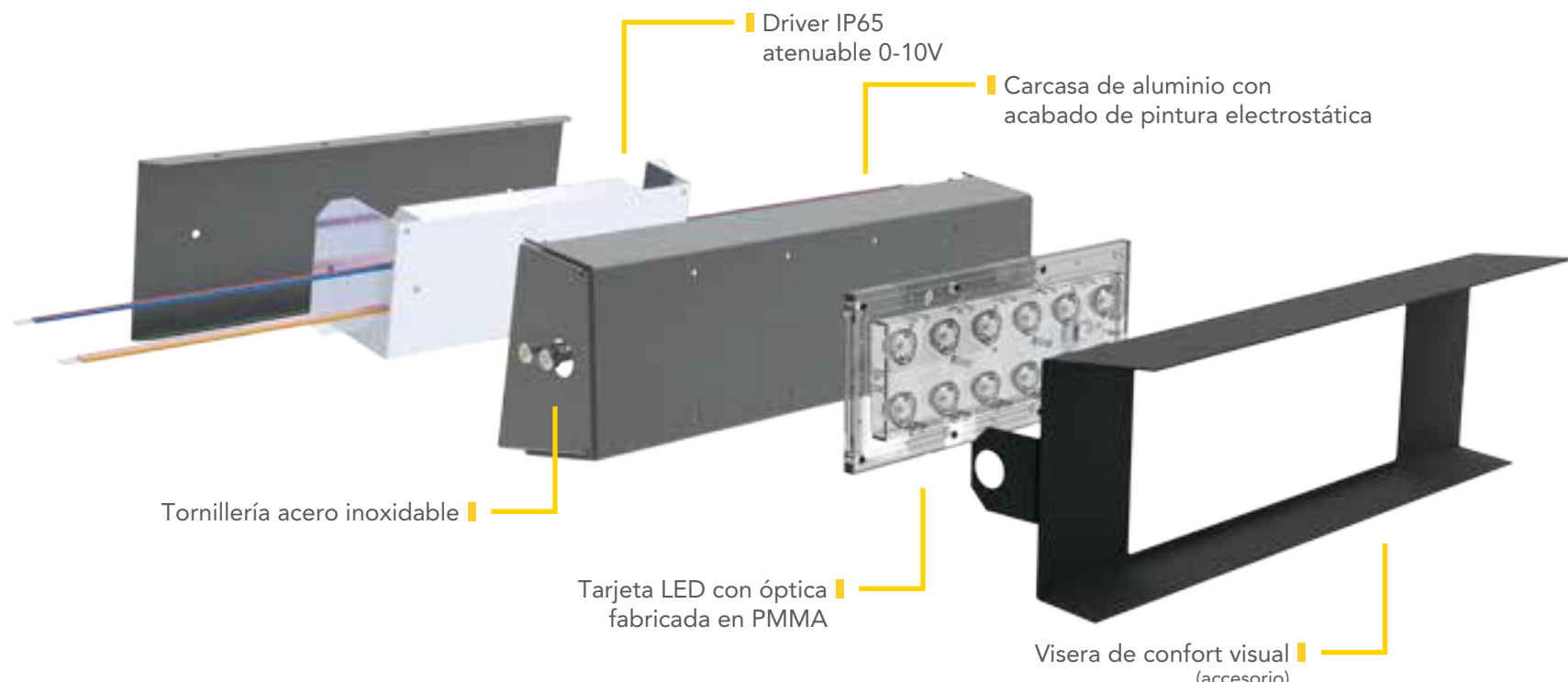


■ 360W

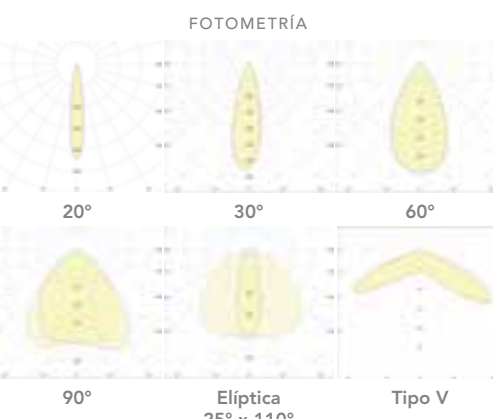
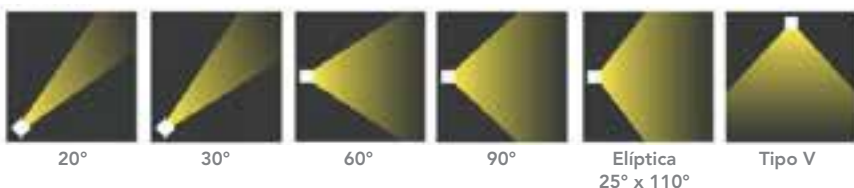


■ 540W

■ Cuerpo resistente con protección IP 65 e IK10



### ÓPTICAS



### CONFIGURA TU CÓDIGO:



**ML**  
CLAVE  
MODULED

+  +  
INSTALACIÓN

**6:** Sobreponer en Muro

**ML**

**8:** Suspender

### EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **ML 6 2 09 N BC D Q**

<b>CLAVE MODULED</b>	<b>INSTALACIÓN</b>	<b>CANTIDAD TARJETA LED</b>	<b>WATTS</b>	<b>COLOR</b>	<b>TCC</b>	<b>VERSIÓN</b>	<b>ÓPTICA</b>	<b>OPCIONAL</b>
<b>ML</b>	<b>      </b>	<b>1: 1T LED</b>	<b>05: 45 W</b>				<b>A: TIPO V</b>	
	<b>      </b>	<b>2: 2T LED</b>	<b>09: 90 W</b>				<b>BC: 3000K</b>	
	<b>      </b>	<b>3: 3T LED</b>	<b>13: 135 W</b>				<b>K: 20°</b>	
	<b>      </b>	<b>4: 4T LED</b>	<b>18: 180 W</b>				<b>BN: 4000K</b>	
	<b>      </b>	<b>6: 6T LED</b>	<b>27: 270 W</b>				<b>M: 30°</b>	
	<b>      </b>	<b>8: 8T LED</b>	<b>36: 360 W</b>				<b>N: 60°</b>	
		<b>C: 12T LED</b>	<b>60: 540 W*</b>				<b>O: 90°</b>	
					<b>F: Grafito</b>	<b>DX: DMX**</b>	<b>1: Visera (Accesorio)</b>	
							<b>Q: 20°x100°</b>	

\*Potencias de 600-1200W sobre pedido  
\*\*Construcción de modelo DMX sobre pedido

DESCARGA NUESTRAS GUÍAS ESPECIALIZADAS Y DESCUBRE HERRAMIENTAS PARA GENERAR VALOR E INNOVACIÓN EN TUS PROYECTOS.



## RESIDENCIAL PARA DESARROLLOS VERTICALES

Comprende los fundamentos de la iluminación residencial y descubre cómo explotar el potencial de la luz en los desarrollos verticales.

[Lighting Planner 01](#)



## INDUSTRIA

Descubre las tipologías industriales y de grandes superficies para crear proyectos de iluminación más rentables con luminarios de alta eficiencia.

[Lighting Planner 02](#)



## CIUDADES

Encuentra las tendencias que están transformando el alumbrado público y conoce cómo explotar el potencial de la luz para transformar y modernizar las ciudades.

[Lighting Planner 03](#)





## ESPAZOS COMERCIALES

Potencializa el poder de la iluminación en espacios comerciales. Encuentra las herramientas que te ayudarán a crear una experiencia de compra inigualable a través de la luz.

[Lighting Planner 04](#)



## BOUTIQUES

Conoce cómo crear esquemas de iluminación versátiles y flexibles para espacios comerciales. Explota el poder de la atenuación para diseñar escenas que transformarán tu proyecto.

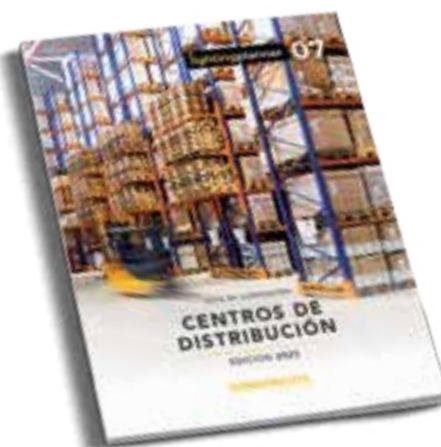
[Lighting Planner 05](#)



## RETROFIT

Descubre el potencial de retrofit, la sustitución directa que puede implementarse de manera inmediata para mejorar la habitabilidad de los espacios de trabajo.

[Lighting Planner 06](#)



## CENTROS DE DISTRIBUCIÓN

Descubre estrategias de iluminación y conoce cómo crear esquemas de iluminación eficientes que ofrezcan un nivel de iluminación homogéneo y soluciones de bajo mantenimiento.

[Lighting Planner 07](#)





construlita.com

