

# CONSTRULITA®

EL SENTIDO DE LA LUZ



CATÁLOGO

23  
24

VI

# 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>		
11	<b>INDICE POR CÓDIGO</b>		
13	<b>ALTO MONTAJE</b>		
15	HIGHLENS		
17	CUÁSAR		
19	SUPREME		
23	HB PURE		
25	HB STEEL		
29	<b>ALTURA MEDIA</b>		
31	CANOPY CCT		
32	LOWBAY		
33	<b>A PRUEBA DE VAPOR</b>		
35	OCEAN		
37	OCEAN PRO		
39	ARTIC		
41	<b>WALLPACK</b>		
43	WALLPACK CCT		
45	WALLPACK		
47	<b>LINEALES</b>		
49	HB INFINITY		
55	TRAZZO		
59	SLIM		
61	LYNLIGHT		
63	VECTOR SYSTEM		
71	MICROSYSTEM		
75	<b>GABINETES</b>		
77	ALBA		
79	PANELED		
81	PANELED HIGHBAY		
83	AURORA		
85	<b>DOWNLIGHTS</b>		
87	ALFA		
89	COMFORT SOFT		
90	PERFORMA PRO		
91	DOWNLED		
93	NOVA		
95	COMFORT DOT		
97	CANYON PRO		
99	MODULARE		
101	<b>SUSPENDIDOS</b>		
102	FOCUS		
103	<b>LUMINARIOS PARA RIEL</b>		
105	FOCUS		
107	SPHERE		
109	SKYLIGHT		



## HOSPITALIDAD

Hoteles, Restaurantes, Cafeterías,  
Clubes sociales, Casinos.



## URBANO

Vialidades, Plazas, Parques y Jardines,  
Estacionamientos exteriores.



## ARQUITECTÓNICO

Puentes, Monumentos, Esculturas,  
Fachadas de edificios.

CÓDIGO	PAG
AC1255S	69
AC1300B	27
AC1301B	27
AC1302B	27
AC1303N	27
AC1304B	22
AC1305B	22
AC1400N	22
AC1410	22
AC1411	22
AC2200N	141
AC2200S	141
AC2201N	141
AC2201S	141
AC2402	88
AC2404	88
AC2406	88
AC2408	88
AC3200S	142
AC4251BBCA	69
AC4251BBNA	69
AC4251N	62
AC4251NBCA	69
AC4251NBNA	69
AC4252BBCA	69
AC4252BBNA	69
AC4252NBCA	69
AC4252NBNA	69
AC4253BBCA	69
AC4253BBNA	69
AC4253NBNA	69
AC4256S	69
AC4258BBCA	69
AC4258BBNA	69
AC4258NBCA	69
AC4258NBNA	69
AC4259BBCA	69
AC4259BBNA	69
AC4259NBNA	69
AC4260BBCA	69
AC4260BBNA	69
AC4260NBCA	69
AC4260NBNA	69
AC4350BCCF	62
AC4500	204
AC4503	204
AC5001B	118
AC5001N	118
AC5002B	118
AC5002N	118
AC5003B	118
AC5003N	118
AC5040B	114
AC5040N	114
AC5050N	117
AC5051B	117
AC5052B	117
AC5054N	117
AC5055N	117
AC5430B	118
AC5430N	118
AC5431B	118
AC5431N	118
AC5432B	118
AC5432N	118
AC5433B	118
AC5433N	118
AC5530	132

CÓDIGO	PAG
AC5610N	130
AC5611N	130
AC5612N	130
AC5630N	130
AC5631N	132
AC5632N	132
AC5633N	132
AC5635N	132
AC5637N	131
AC5638N	131
AC5639N	130
AC5640N	130
AC5641N	129
AC5642N	129
AC5643N	129
AC5710N	131
AC5711N	131
AC5712N	131
AC5730N	131
AC5741N	129
AC5742N	129
AC5743N	129
AC5745	132
AC6036B	140
AC6037B	140
AC6038N	140
AC6039B	140
AC6040B	140
AC6042B	140
AC6200N	141
AC6200S	141
AC6201	141
AC6201	142
AC6201N	141
AC6210N	142
AC6210S	142
AC6211N	142
AC6211S	142
AC6251N	62
AC6500N	143
AC6500S	143
AC6501S	143
AC6501S	143
AC7018B	150
AC7105S	140
AC7105S	166
AC7106S	140
AC7107S	140
AC7108S	140
AC7109S	140
AC7110S	140
AC7200S	140
AC74150	74
AC74240	74
AC7460	74
AC7505G	140
AC7505G	166
AC75100G	140
AC7515B	140
AC7520	26
AC75240G	140
AC7525B	140
AC7540N	22
AC7575G	140
AC7600C	150
AC78150	135
AC78200	135
AC78350	135
AC8065B	84

CÓDIGO	PAG
AC8065N	84
AC8066B	84
AC8066N	84
AC8200S	143
AC8202	143
AC8254S	69
AC9315S	152
AC9360S	152
AC9415S	152
AC9460S	152
CO1138BBCA	94
CO1138BBNA	94
CO1138NBCA	94
CO1138NBNA	94
CO1139BBCA	94
CO1139BBNA	94
CO1139NBCA	94
CO1139NBNA	94
CO1140BBCA	94
CO1140BBNA	94
CO1140NBCA	94
CO1140NBNA	94
CO1141BBCA	94
CO1141BBNA	94
CO1141NBCA	94
CO1141NBNA	94
CO1162BBCA	100
CO1162NBNA	100
CO1200BBCA	90
CO1200BBFA	90
CO1200BBNA	90
CO1214BBCA	90
CO1214BBNA	90
CO1300BBCA	90
CO1300BBFA	90
CO1300BBNA	90
CO1625BBCA	100
CO1625BBNA	100
CO1629NBCA	100
CO1629NBNA	100
CO5069BBCA	114
CO5069NBNA	114
CO5111BBCA	106
CO5111BBNA	106
CO5111NBCA	106
CO5111NBNA	106
CO5112BBNA	106
CO5112GBCA	106
CO5112GBNA	106
CO5112NBCA	106
CO5112NBNA	106
CO5113BBCA	106
CO5113BBNA	106
CO5113GBCA	106
CO5113GBNA	106
CO5113NBCA	106
CO5113NBNA	106
CO5212BBCA	108
CO5212NBCA	108
CO5213BBCA	108
CO5213NBNA	108
CO5312BBNA	110
CO5313BBNA	110
CO5315BBCA	112
CO5315BBNA	112
CO5315NBNA	112
CO5315NBNA	112

CÓDIGO	PAG
CO6314BBFL	146
CO6315BVEL	146
CO6316BVEL	146
CO8120BBNA	102
CO8120BBNA	102
CO8120NBCA	102
CO8120NBNA	102
CO8121BBNA	102
CO8121BBNA	102
CO8121NBCA	102
CO8121NBNA	102
CO8122BBNA	102
CO8122NBCA	102
CO8122NBNA	102
CU5195	116
CU5295	116
CU5495	116
CY5195	115
CY5295	115
CY5495	115
IN1123BBNA	82
IN1124BBNA	82
IN1854NCCA	31
IN1855NCCA	31
IN1955BBFA	32
IN4043GBNB	36
IN4044GBNB	36
IN4045GBNB	36
IN4046GBFA	38
IN4046GBNA	38
IN4047GBFA	38
IN4047GBNA	38
IN4048GBFA	38
IN4048GBNA	38
IN4049GBFA	38
IN4049GBNA	38
IN4050GBFA	38
IN4050GBNA	38
IN4051GBFA	38
IN4051GBNA	38
IN4955BBFA	32
IN6815NCCA	44
IN6816NCCA	44
IN8025BBFA	16
IN8025BBNA	24
IN8026BBNA	24
IN8027BBNA	24
IN8028NBFA	18
IN8028NBNA	18
IN8029NBFA	18
IN8029NBNA	18
IN8030NBFA	18
IN8030NBNA	18
IN8031NBNA	18
IN8040NBFA	22
IN8040NBNA	22
IN8041NBFA	22
IN8041NBNA	22
IN8042NBFA	22
IN8042NBNA	22
IN8201BBFA	28
IN8202BBFA	28
IN8203BBFA	28
IN8204BBFA	28
IN8220BBFA	28
IN8221BBFA	28
IN8222BBFA	28
IN8223BBFA	28

CÓDIGO	PAG
IN8224BBFA	28
IN8500	54
IN8501	54
IN8502	54
IN8503	54
IN8504	54
IN8504	54
IN8505	54
IN8505	54
IN8506	54
IN8507	54
IN8508	54
IN8509	54
IN8510	54
IN8511	54
IN8512	54
IN8513	54
IN8514	54
IN8515	54
IN8516	54
IN8517	54
IN8518	54
IN8518	54
IN8520	54
IN8521	54
IN8522	54
IN8523	54
IN8524	54
IN8525	54
IN8526	54
IN8527	54
IN8853BBFA	40
IN8854BBFA	40
IN8855BBFA	40
MC2	54
MC4	54
MC8	54
ML6105	216
ML6109	216
ML6113	216
ML6205	216
ML6209	216
ML6213	216
ML6305	216
ML6309	216
ML6313	216
ML8418	216
ML8427	216
ML8436	216
ML8618	216
ML8627	216
ML8636	216
ML8818	216
ML8827	216
ML8836	216
ML8C60	216
MT1001NBCV	72
MT1001NBVN	72
MT1002NBCV	72
MT1002NBVN	72
MT1003NBCV	72
MT1003NBVN	72
MT4001NBCV	72
MT4001NBVN	72
MT4002NBCV	72
MT4002NBVN	72
MT4003NBCV	72
MT4003NBVN	72
MT5101NBCV	122
MT5102NBCV	122

CÓDIGO	PAG
MT5103NBCV	122
MT5104NBCV	123
MT5105NBCV	123
MT5106NBCV	124
MT5107NBCV	124
MT5108NBCV	125
MT5111NBCV	126
MT5112NBCV	126
MT5113NBCV	126
MT5120NBCV	127
MT5121NBCV	128
MT6001NBCV	73
MT6001NBNV	73
MT6002NBCV	73
MT6002NBNV	73
MT8001NBCV	73
MT8001NBNV	73
MT8002NBCV	73
MT8002NBNV	73
MT8003NBCV	73
MT8003NBNV	73
OF1093BBNA	79
OF1094BBNA	80
OF1094BBNA	80
OF1095BBNA	79
OF1096BBNA	80
OF1102	60
OF1202	60
OF1204	60
OF1364	60
OF1454	60
OF1838BCCA	78
OF1839BBNA	78
OF4027BBNA	40
OF4102	60
OF4202	60
OF4204	60
OF4250BBNA	69
OF4250BBNA	69
OF4250NBCA	69
OF4250NBNA	69
OF4253BBNA	69
OF4253BBNA	69
OF4253BBNA	69
OF4253NBNA	69
OF4253NBNA	69
OF4350BCCA	62
OF4350NCCA	62
OF4352NBNA	62
OF4352NNCA	62
OF4364	60
OF4454	60
OF8102	60
OF8202	60
OF8204	60
OF8364	60
OF8454	60
OU2001C00K	149
OU2015BBNA	169
OU2015BBNA	169
OU2015NBCA	169
OU2015NBNA	169
OU2016BBNA	170
OU2016BBNA	170
OU2016NBCA	170
OU2016NBNA	170
OU2017BBNA	170
OU2017BBNA	170
OU2017NBCA	170
OU2017NBNA	170

CÓDIGO	PAG
OU2018BBNA	169
OU2018BBNA	169
OU2018NBCA	169
OU2018NBNA	169
OU3022C00K	149
OU3023C00K	149
OU3027GBCF	166
OU3028GBCF	166
OU3150NBCB	164
OU3150NBFB	164
OU3152NBCB	164
OU3152NBFB	164
OU3154NBCB	164
OU3160NBCA	159
OU3160NBNA	159
OU3162NBCA	159
OU3162NBNA	159
OU3163NBCA	159
OU3163NBNA	159
OU3164NBCA	160
OU3164NBNA	160
OU3165NBCA	160
OU3165NBNA	160
OU3166NBCA	160
OU3166NBNA	160
OU3174NBCA	164
OU3174NBFA	164
OU3176NAMA	164
OU3176NBCA	164
OU3176NBFA	164
OU3178NAMA	164
OU3178NBCA	164
OU3178NBFA	164
OU3595SBCA	162
OU3595SBFA	162
OU3596SBCA	162
OU3596SBFA	162
OU3597SBCA	162
OU3597SBFA	162
OU3701SBCA	173
OU3701SBFA	173
OU3701SRGA	173
OU3702SBCA	173
OU3702SBFA	173
OU3702SRGA	173
OU3705SBCA	178
OU3705SBNA	178
OU3711SBCA	174
OU3711SBFA	174
OU3712SBCA	174
OU3712SBFA	174
OU6026C00K	149
OU6093BBNA	152
OU6093BBNA	152
OU6093NBCA	152
OU6093NBNA	152
OU6094BBNA	152
OU6094BBNA	152
OU6094NBCA	152
OU6094NBNA	152
OU6599GBCA	173
OU6599GBFA	173
OU6601GBFA	173
OU6601GRGA	173
OU6603GBCA	174
OU6603GBFA	174
OU6605GBCA	174
OU6605GBFA	174
OU6608GBCA	176

CÓDIGO	PAG
OU6608GBNA	176
OU6609GBCA	176
OU6609GBNA	176
OU6615GBCA	176
OU6615GBNA	176
OU6616GBCA	176
OU6616GBNA	176
OU6810NBFA	46
OU6810NBNA	46
OU6811NBFA	46
OU6811NBNA	46
OU7012C00K	149
OU7014C00K	149
OU70234NBNA	154
OU7030NBCA	154
OU7030NBNA	154
OU7031NBCA	154
OU7031NBNA	154
OU7032NBCA	154
OU7032NBNA	154
OU7033NBCA	154
OU7033NBNA	154
OU7034NBCA	154
OU7035NBNA	154
OU7056SBCG	156
OU7057SBCG	156
OU7058SBCG	156
OU7059SBCG	156
OU7161FBFA	180
OU9010C00K	150
OU9011CBCF	150
OU9012C00K	150
OU9021FBNA	198
OU9023SBCA	194
OU9023SBNA	194
OU9032NBCA	196
OU9032NBNA	196
OU9033NBNA	196
OU9035FBCA	200
OU9036FBCA	200
OU9047GBNB	186
OU9051GBNA	182
OU9086FBFA	198
OU9087FBFA	198
OU9089SBCB	189
OU9090FBNB	190
OU9091FBNB	190
OU9092CBCA	189
OU9093CBCA	189
OU9095FBCA	188
OU9100FBNA	198
OU9906NBCA	200
RE1035BBNA	92
RE1035BBND	92
RE1036BBNA	92
RE1036BBND	92
RE1041BBNA	92
RE1041BBNA	92
RE1041BBND	92
RE1047BBNA	89
RE1047BBNB	89
RE1049BBNA	89
RE1049BBNB	89
RE1091BBNA	97
RE1091BBNA	97
RE1091NBCA	97
RE1091NBNA	97

CÓDIGO	PAG
RE1092BBNA	98
RE1092BBNA	98
RE1092NBCA	98
RE1092NBNA	98
RE1093BBNA	98
RE1093BBNA	98
RE1093NBNA	98
RE1093NBNA	98
RE1145BBNA	88
RE1145BBNA	88
RE1145NBCA	88
RE1145NBNA	88
RE1146BBNA	88
RE1146BBNA	88
RE1146NBCA	88
RE1146NBNA	88
RE1147BBNA	88
RE1147BBNA	88
RE1147NBCA	88
RE1147NBNA	88
RE1148BBNA	88
RE1148BBNA	88
RE1148NBNA	88
RE1148NBNA	88
RE1212BBNA	92
RE1212BBND	92
RE1310BBNA	96
RE1311BBNA	96
RE1312BBNA	96
RE1313BBNA	96
RE6036AMG	139
RE6036BCG	139
RE6036BNG	139
RE6037BCG	139
RE6037BNG	139
RE6039AMG	139
RE6039BCG	139
RE6040BCG	139
RE6040BNG	139
RE8065BCCA	84
RE8065NCCA	84
RE8066BCCA	84
RE8066NCCA	84
RE8067BCCA	84
RE8067NCCA	84
RE8200C00K	149
RE8201C00K	149
TZ1121	58
TZ141	58
TZ181	58
TZ4121	58
TZ441	58
TZ481	58
TZ6122	58
TZ641	58
TZ642	58
TZ681	58
TZ68121	58
TZ682	58
TZ8121	58
TZ8122	58
TZ841	58
TZ842	58
TZ881	58
TZ882	58
U0040UN2M40	208
U0040UN2M50	208
U1050UN2M40	211
U1050UN2M50	211

CÓDIGO	PAG
U1070UN2M40	211
U1070UN2M50	211
U1090UN2M40	211
U1090UN2M50	211
V0040UN2M50	205
V0052UN2M50	206
V0100UN2M40	206
V0100UN2M50	206
V05516040U2MVN204	204
V0551605U2MVN5204	204
V07516040U2MV5204	204
V07516050U2MVN204	204
V09016040U2MV5204	204
V09016050U2MVN204	204
V1050UN2M40	209
V1050UN2M50	209
V1070UN2M40	209
V1070UN2M50	209
V2100UN2M40	209
V2100UN2M50	209
V2130UN2M40	210
V2130UN2M50	210
V3160UN2M40	210
V3160UN2M50	210
YS-100/B	106
YS-100/N	106
YS-100/S	106
YS-200/B	106
YS-200/N	106
YS-200/S	106
YS-I/B	106
YS-I/N	106
YS-I/S	106
YS-L/B	106
YS-L/N	106
YS-L/S	106

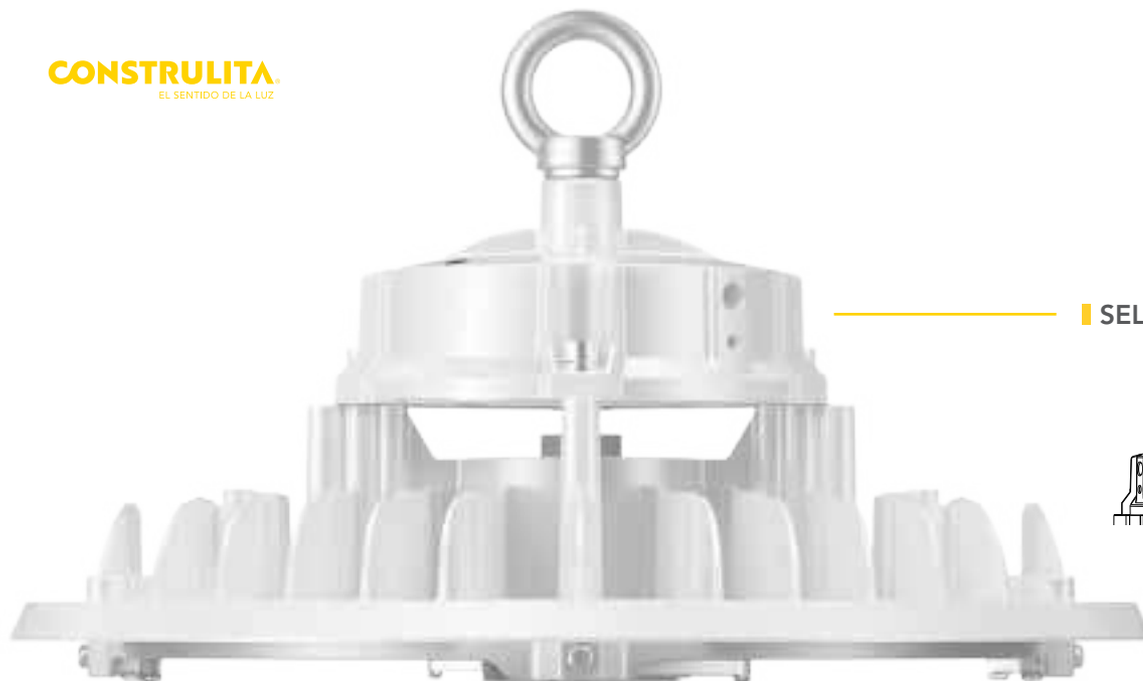
# ALTO MONTAJE



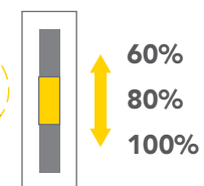
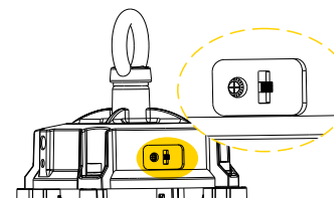


"Highlens destaca en el mercado de la iluminación como una opción altamente eficiente, gracias a su diseño de ingeniería innovador aplicado a la distribución radial de los LEDs y su capacidad de seleccionar diferentes potencias.

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."



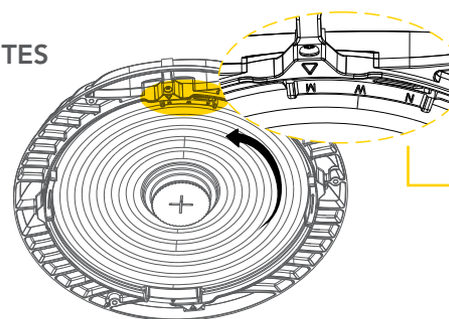
**SELECTOR DE POTENCIA**



**ADVERTENCIA:**

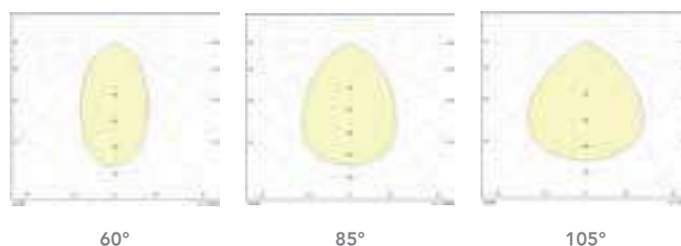
- Apague el luminario antes de ajustar el switch de ajuste.
- No use herramientas metálicas para manipular el interruptor de ajuste.
- Ajuste el interruptor de forma sutil.

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

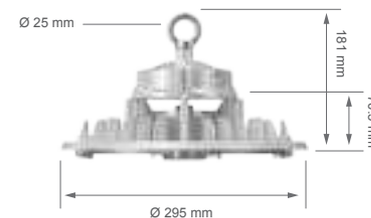


- W: Haz de luz amplio (Wide) 105°
- M: Haz de luz medio (Medium) 85°
- N: Haz de luz estrecho (Narrow) 60°

**FOTOMETRÍA**



**DIMENSIONES DEL PRODUCTO**



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

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

## MODOS DE INSTALACIÓN

ARGOLLA  
PARA SUSPENDERSOBREPONER EN  
SUPERFICIE HORIZONTALSOBREPONER EN  
SUPERFICIE VERTICAL

Una de las opciones más 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.

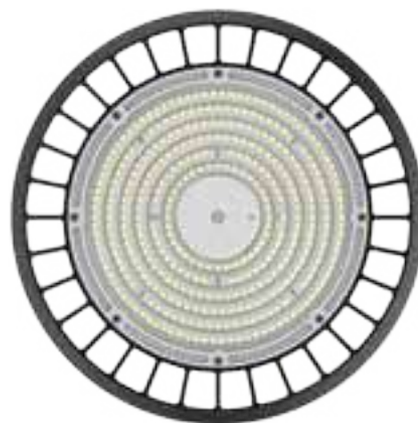
Considerando que el confort visual en espacios de trabajo es un aspecto indispensable para el diseño de iluminación, la tecnología en el diseño de ópticas concéntricas responden al posicionamiento radial e individual del sembrado de los LEDs en la tarjeta base, con lo que se consigue generar ambientes 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



$\pm 90^\circ$  (PER30°)

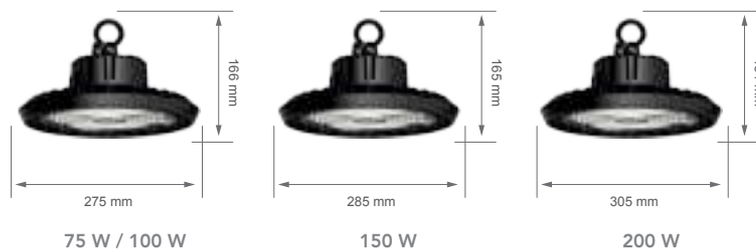
Incluye herraje dirigible para montaje sobrepuesto en superficies verticales u horizontales

FOTOMETRÍA



90°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



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

<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)



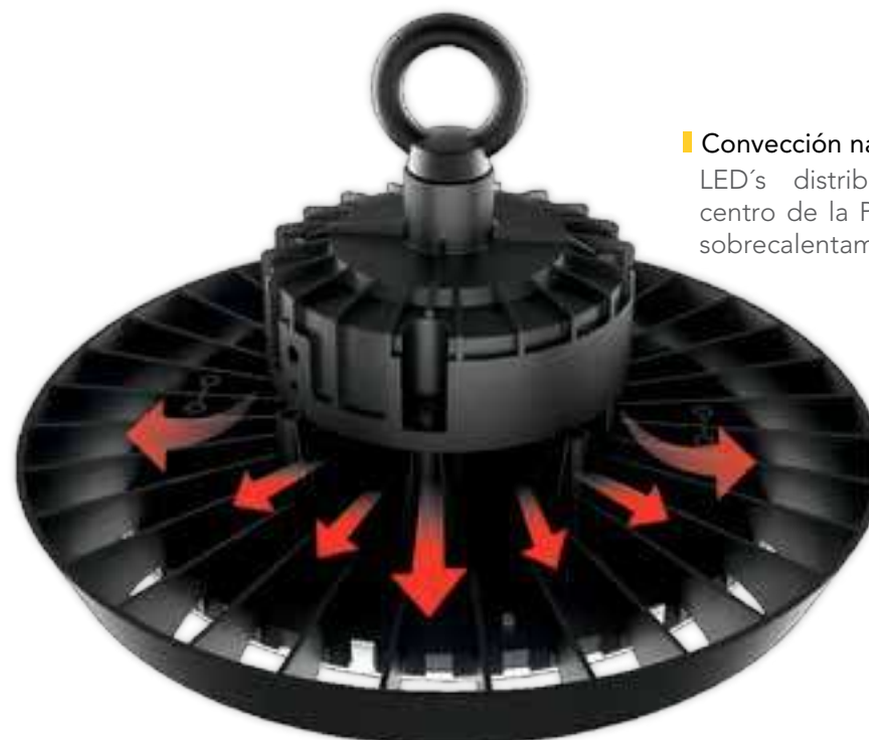
ARGOLLA  
PARA SUSPENDER



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

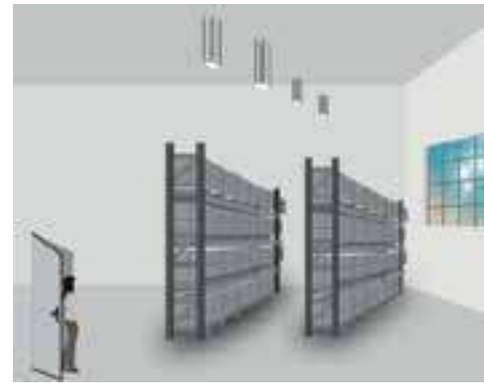
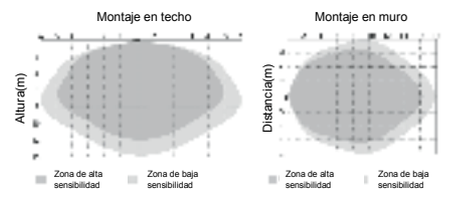
Sensibilidad luz de día:  
2lx/ 10lx/ 50lx/ desactivado

Rango de detección:  
Máximo 12m diámetro/ 15m altura



Patrón de detección

**CÓDIGO AC1305B**  
(NO INCLUIDO)



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

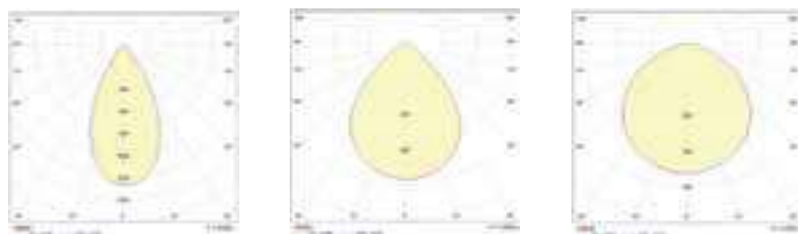
## ÓPTICAS INTERCAMBIABLES



**AC1410**  
Óptica 55°

**INSTALADA**  
Óptica 85°

**AC1411**  
Óptica 110°



### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



## 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	80	85° Instalado de línea con opción a sustituirse por 55° o 110°	65	08
<b>IN8041NBNA</b>						4 000				
<b>IN8042NBFA</b>	34 000	200				5 000				
<b>IN8042NBNA</b>						4 000				
<b>AC1410</b>	Óptica 55°									
<b>AC1411</b>	Óptica 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>

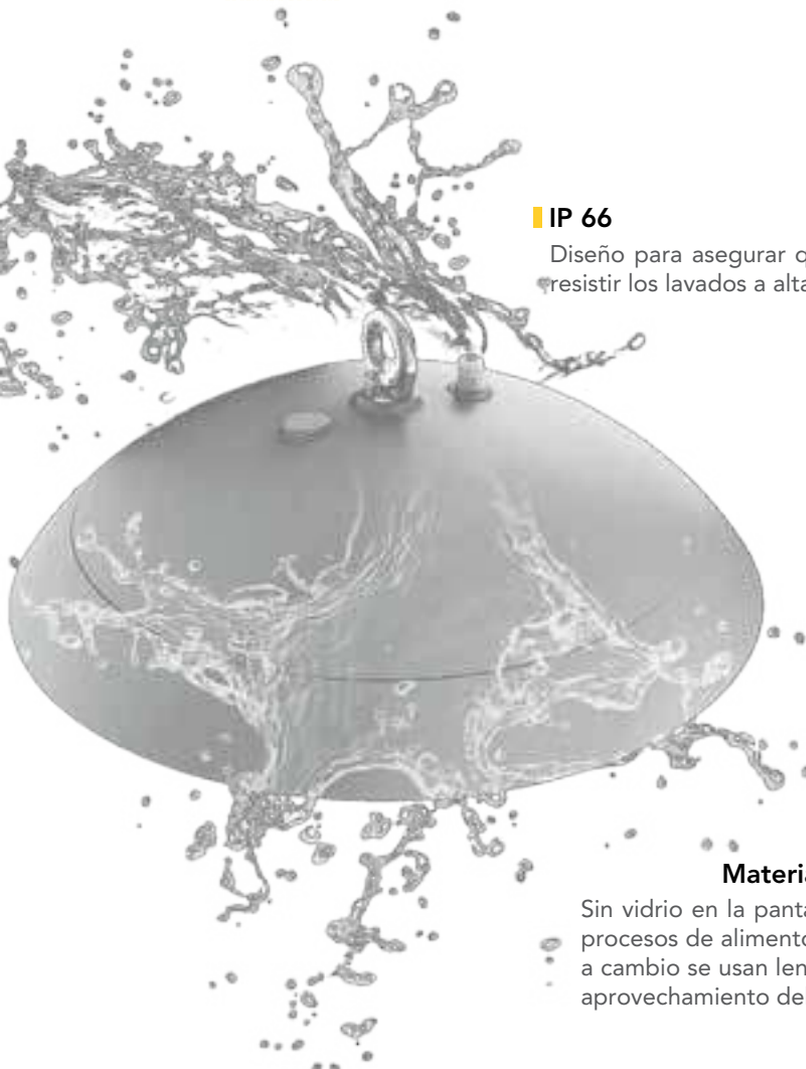
**FAMILIA  
SOBRE PEDIDO**

## 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**

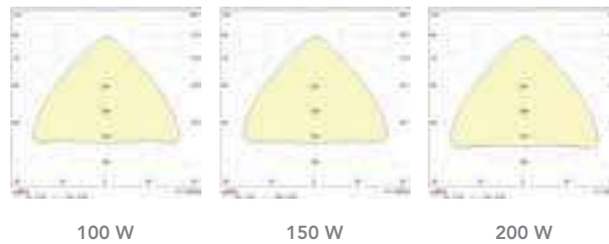
Con el objetivo de cumplir con las condiciones de la industria alimenticia.



**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

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

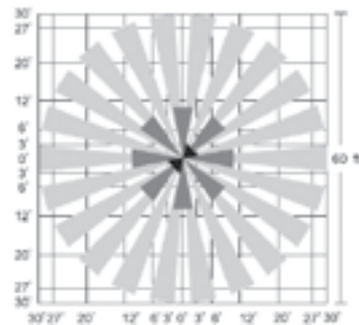
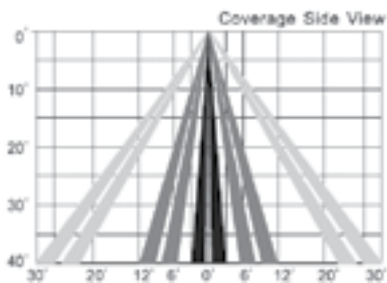
**CÓDIGO AC7520**  
(NO INCLUIDO)



**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).

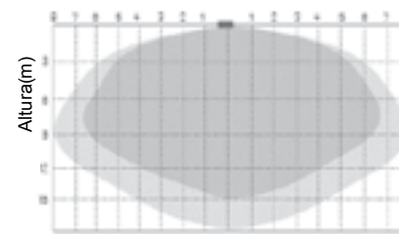
**CONTROL REMOTO  
PARA SENSOR AC1300B  
AC1301B**

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


**SENSOR DE MOVIMIENTO  
AC1300B**

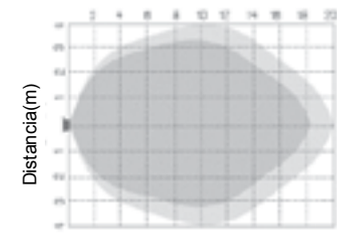
El detector de movimiento puede encender la luz en función del movimiento. Con este detector incorporado, la luz se enciende automáticamente cuando se necesita y se atenúa hasta el nivel preestablecido antes de apagarse totalmente.

Montaje en techo


 Zona de alta  
sensibilidad

 Zona de baja  
sensibilidad

Montaje en muro


 Zona de alta  
sensibilidad

 Zona de baja  
sensibilidad

**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**

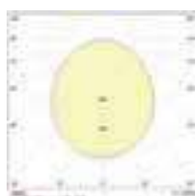
- Encendido y apagado
- Programación de escenas
- Atenuación
- Programación de sensibilidad a luz diurna
- Programación para modos de espera



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

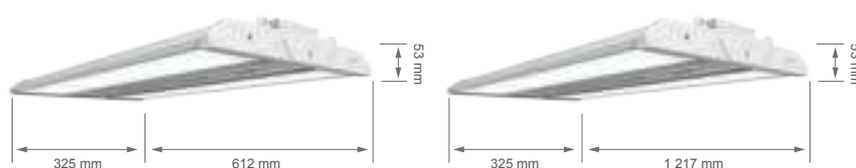


FOTOMETRÍA



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				5 000	80	105°	40
<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				
<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>



# ALTURA MEDIA

## CANOPY CCT

+ NUEVO



NOM

IN1854NCCA  
SOBREPONERIN1855NCCA  
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 luminosa 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.
- Óptima 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).

## FOTOMETRÍAS

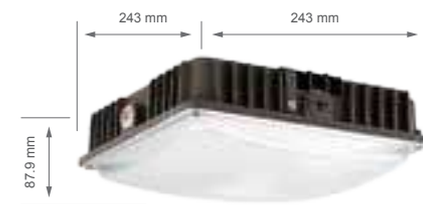


IN1854NCCA

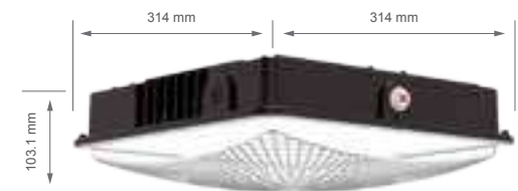


IN1855NCCA

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



IN1854NCCA



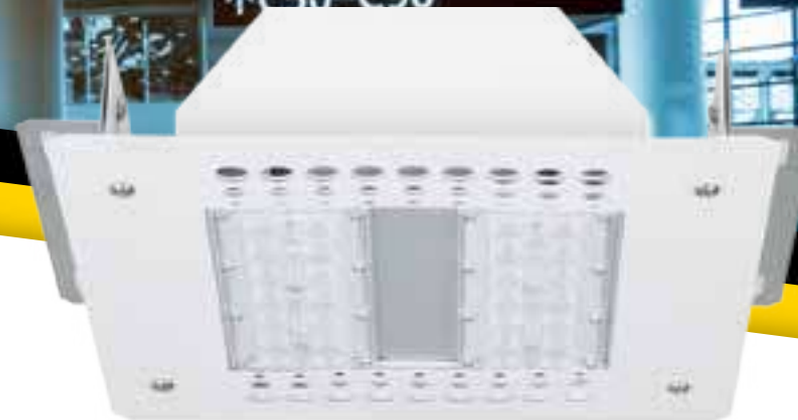
IN1855NCCA

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

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



**IN4955BBFA**  
SOBREPONER



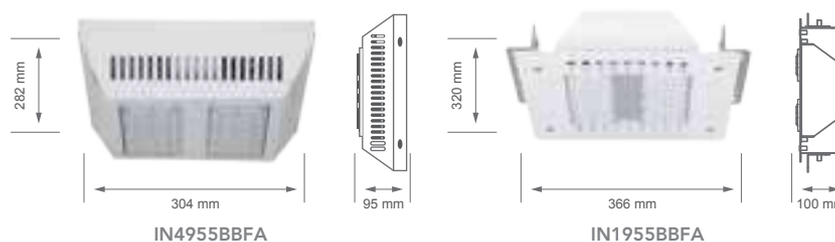
**IN1955BBFA**  
EMPOTRAR

FOTOMETRÍA



Curva Tipo V

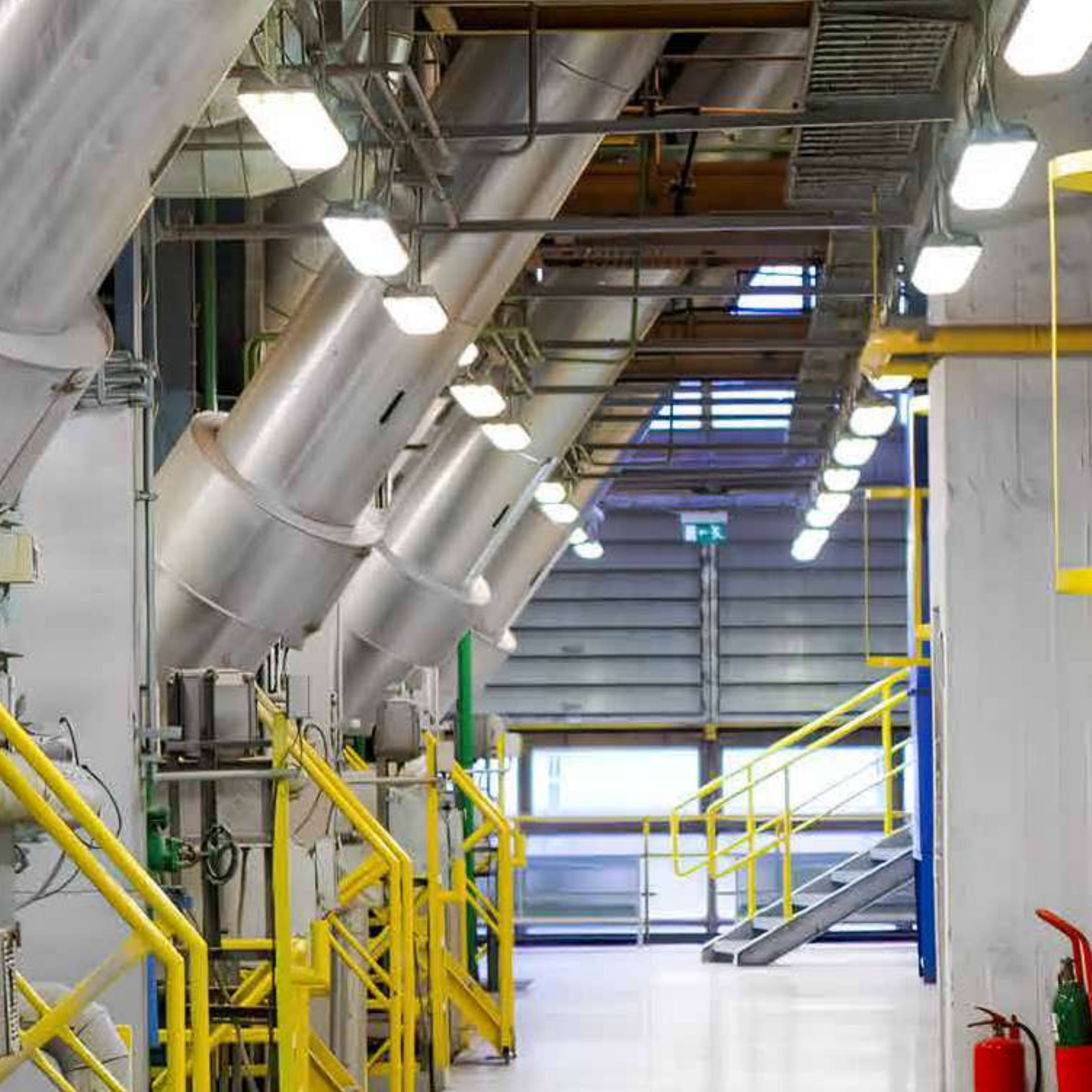
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



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

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>



# 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.

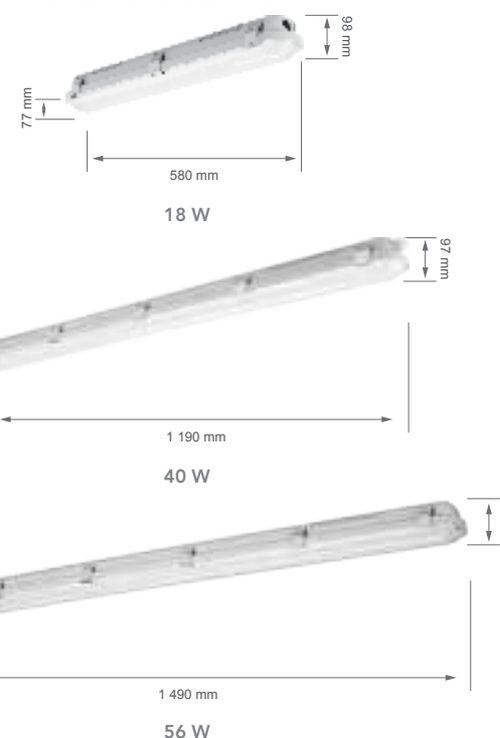
■ Interconexión eléctrica

INTERCONEXIÓN

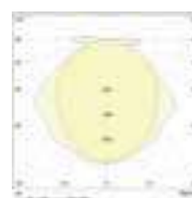
Potencia 18 W		Potencia 40 W		Potencia 56 W	
Voltaje	Piezas	Voltaje	Piezas	Voltaje	Piezas
100 V	32	100 V	17	100 V	12
220 V	69	220 V	37	220 V	26
277 V	87	277 V	46	277 V	33



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA



120°

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

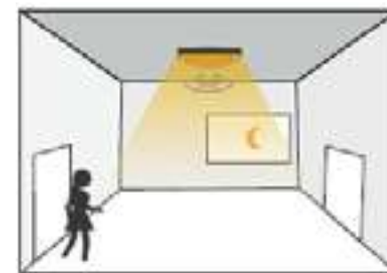
Voltaje de operación	100-277V~ 50/60Hz
Capacidad de la batería	1,500 mAh
Ciclos de carga y descarga	500 ciclos completos
Tiempo de carga	>16 horas
Potencia de salida	4W max.
Tipo de batería	Batería LiFePO4 6.4V
Temperatura de operación	-10° a +35°C
Protección IP	IP20

## FUNCIÓN ON/OFF AUTOMÁTICA

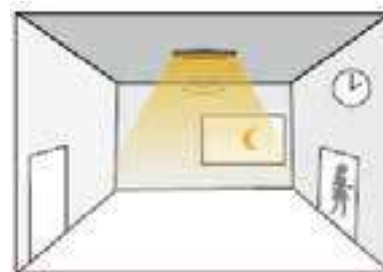
- La luz diurna se ajusta a "10Lux/25Lux/50Lux"



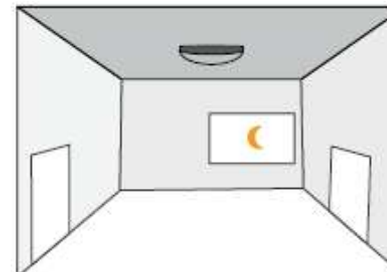
Con la suficiente luz del día, incluso cuando se detecta movimiento, la luz permanece apagada.



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

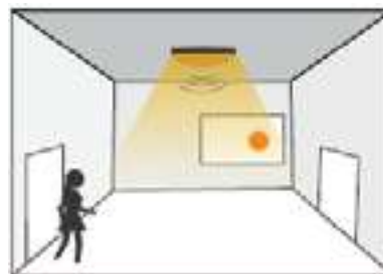


Después de que las personas abandonen el área de detección zona, la luz permanece al 100% brillo dentro del tiempo de espera.

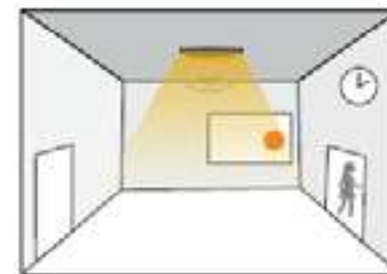


Después de la última detección y transcurrido el tiempo de retención preestablecido, se apaga la luz.

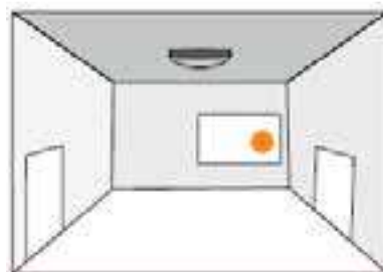
- La luz diurna se ajusta a "Desactivar". Después de que la gente se vaya, la luz se apaga después del tiempo de espera.



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.

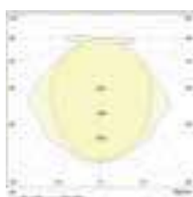


Después de la última detección y transcurrido el tiempo de retención actual, se apaga la luz.



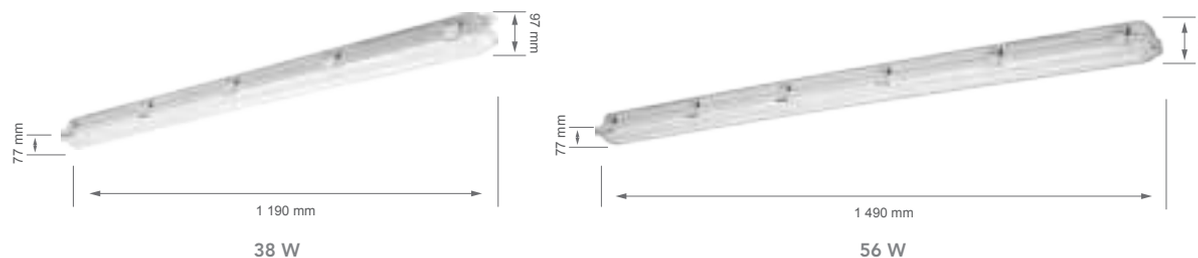
CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

FOTOMETRÍA



120°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



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

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

# ARTIC



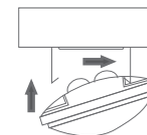
CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



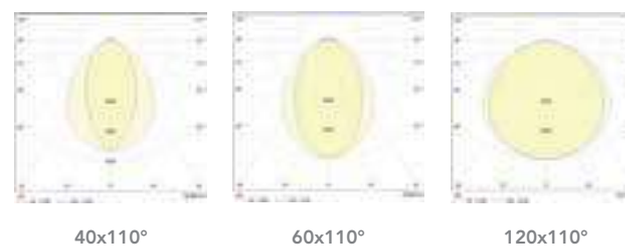
ARTIC cuenta con características superiores en su tipo, como una alta protección contra humedad, polvo o arenas(IP66).

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.

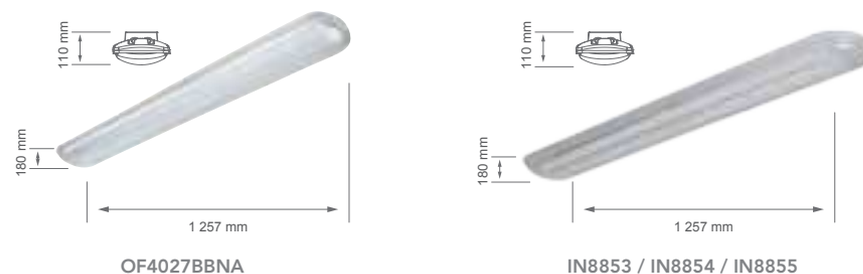
- Atenuación: **0-10V**
- Alta resistencia al impacto
- IP: **66**
- Resistente a los ambientes o sustancias corrosivas
- Instalación:



FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



	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	4 000	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.
- Óptima 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**

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	SELECCIONABLE POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	SELECCIONABLE		
							IRC	ÁNGULO	IP
<b>IN6815NCCA</b>	3 900	30	130	100-277V~	0-10V	4 000	80	Tipo III	65
	5 200	40							
	6 500	50							
<b>IN6816NCCA</b>	7 800	60	130	100-277V~	0-10V	4 000	80	Tipo III	65
	10 400	80							
	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 óptima 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**
- Óptima 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**

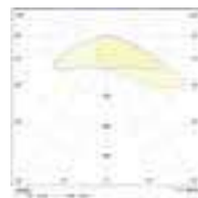
Contiene un eje giratorio entre el controlador y el cuerpo, que se puede fijar con dos tornillos.



**DISEÑO LISO Y CONTINUO**

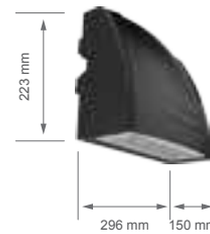
Evita la acumulación de polvo y facilita la limpieza.

FOTOMETRÍA



100°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



IN1955BBFA

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

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



# LINEALES

# HB INFINITY

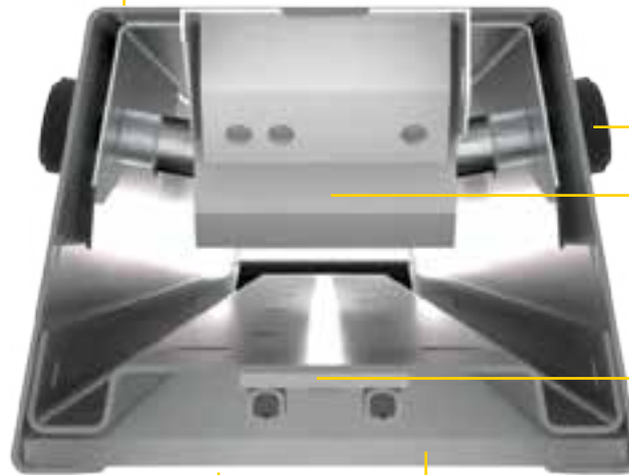
HB Infinity es un sistema de iluminación lineal interconectable de forma mecánica y eléctrica para grandes distancias de 100m o 2000W, atributo que reduce hasta en un 90% la cantidad de salidas eléctricas en cualquier instalación, traducido esto a ahorro en instalaciones eléctricas y mano de obra, disminuyendo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



Sistema de interconexión mecánica.

Driver  
Alta especificación

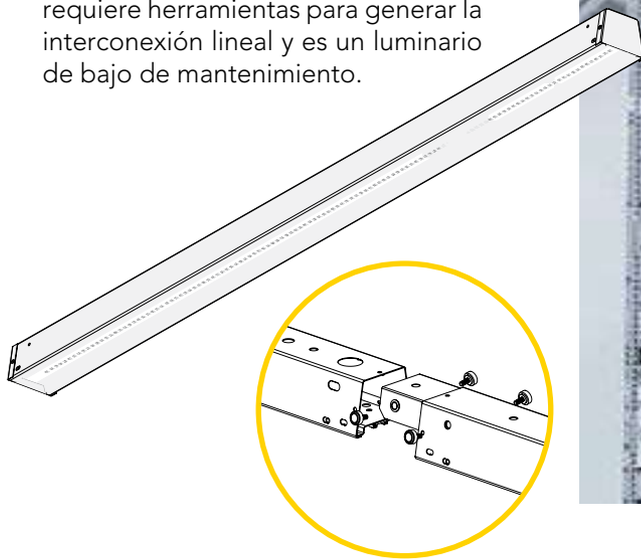
Módulos LED  
última generación

Difusor Frost  
Óptica 90°

**Ópticas BJB:**

Doble asimétrica 40°×110°, 60°×110° y 90°

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.

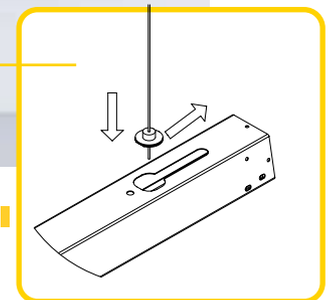


**Sistema de interconexión**

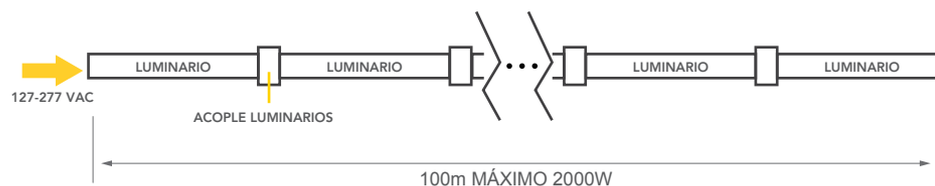
Montaje suspendido con cable de acero de longitud personalizable.



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

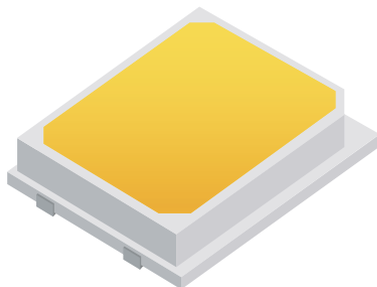


**Límite máximo eléctrico para interconexión VAC entre luminarios**



\*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.

Respaldo 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

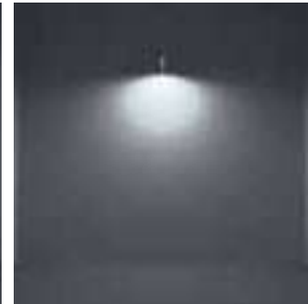
40°x110°



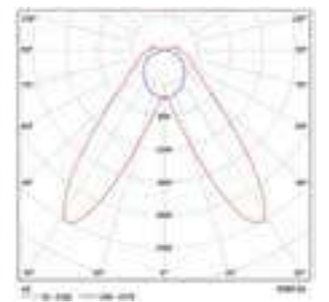
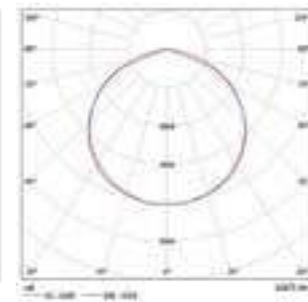
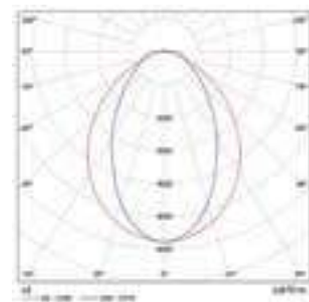
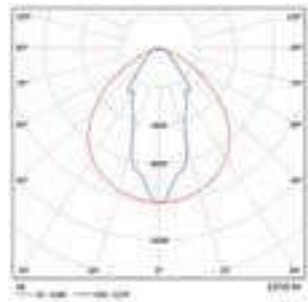
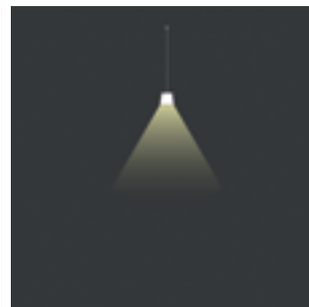
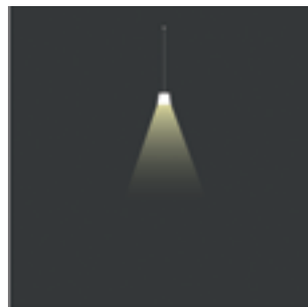
60°x110°



90°



Doble Asimétrica



- 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.



2 240 mm

1 120 mm



### COLORES DISPONIBLES



NEGRO

GRAFITO

GRIS

BLANCO

560 mm



CONFIGURA TU CÓDIGO:

**IN8** + **FLUJO LUMINOSO (LM)** + **TCC (K)** + **TENSIÓN** 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
<b>IN8502</b>				2 000	14	143	2 ft.					
<b>IN8506</b>	B: Blanco	BC: 3 000		4 000	27	148						
<b>IN8510</b>	F: Grafito			4 000	27	148						
<b>IN8514</b>	G: Negro	BN: 4 000	A: 127-277V~	8 000	53	151	4 ft.	40°	0-10V	80	10	04
<b>IN8518</b>				13 000	87	149			TRIAC			
<b>IN8522</b>	N: Negro	BF: 5 000		13 000	87	149	8 ft.					
<b>IN8526</b>				25 000	175	143						

**IN8** + **FLUJO LUMINOSO (LM)** + **TCC (K)** + **TENSIÓN** 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
<b>IN8501</b>				2 000	14	143	2 ft.					
<b>IN8505</b>	B: Blanco	BC: 3 000		4 000	27	148						
<b>IN8509</b>	F: Grafito			4 000	27	148						
<b>IN8513</b>	G: Negro	BN: 4 000	A: 127-277V~	8 000	53	151	4 ft.	60°	0-10V	80	10	04
<b>IN8517</b>				13 000	87	149			TRIAC			
<b>IN8521</b>	N: Negro	BF: 5 000		13 000	87	149	8 ft.					
<b>IN8525</b>				25 000	175	143						

**IN8** + **FLUJO LUMINOSO (LM)** + **TCC (K)** + **TENSIÓN** 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
<b>IN8500</b>				2 000	14	143	2 ft.					
<b>IN8504</b>	B: Blanco	BC: 3 000		4 000	27	148						
<b>IN8508</b>	F: Grafito			4 000	27	148						
<b>IN8512</b>	G: Negro	BN: 4 000	A: 127-277V~	8 000	53	151	4 ft.	90°	0-10V	80	10	04
<b>IN8516</b>				13 000	87	149			TRIAC			
<b>IN8520</b>	N: Negro	BF: 5 000		13 000	87	149	8 ft.					
<b>IN8524</b>				25 000	175	143						

**IN8** + **FLUJO LUMINOSO (LM)** + **TCC (K)** + **TENSIÓN** 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
<b>IN8503</b>				2 000	14	143	2 ft.					
<b>IN8507</b>	B: Blanco	BC: 3 000		4 000	27	148						
<b>IN8511</b>	F: Grafito			4 000	27	148						
<b>IN8515</b>	G: Negro	BN: 4 000	A: 127-277V~	8 000	53	151	4 ft.	DOBLE ASIMÉTRICA	0-10V	80	10	04
<b>IN8519</b>				13 000	87	149			TRIAC			
<b>IN8523</b>	N: Negro	BF: 5 000		13 000	87	149	8 ft.					
<b>IN8527</b>				25 000	175	143						

**MC** + **FLUJO LUMINOSO (LM)** EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **MC2 N**

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	
<b>MC 2</b>	B: Blanco	Módulo ciego 2 ft.
<b>MC 4</b>	F: Grafito	Módulo ciego 4 ft.
<b>MC 8</b>	G: Negro	Módulo ciego 8 ft.
	N: Negro	

**NOTA:**

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

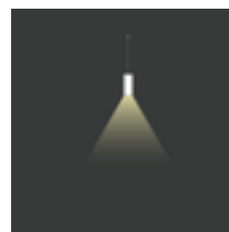
<https://construlita.com/p/hb-infinity>



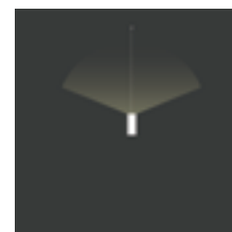
Trazzo es un sistema de iluminación lineal para crear ejes de luz con un alto confort visual y distintas distribuciones fotométricas.

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

#### ■ Tipos de emisión



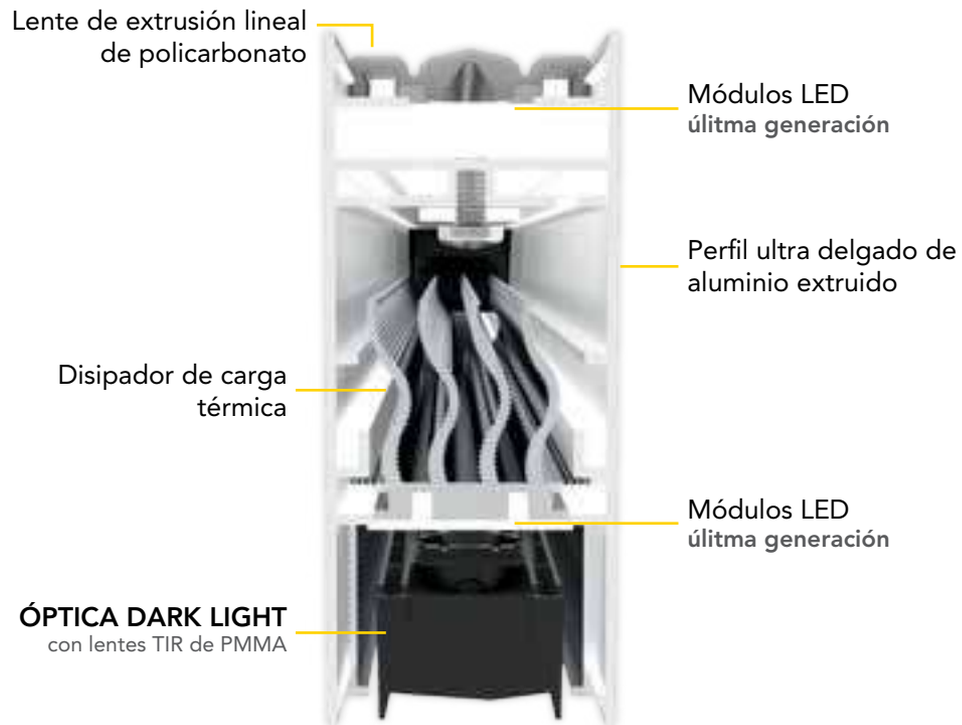
Directa



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



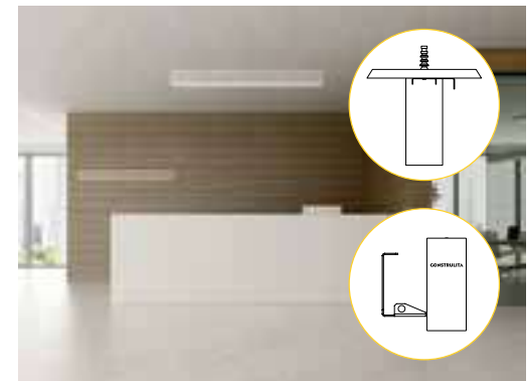
#### EMPOTRADO

Emisión directa



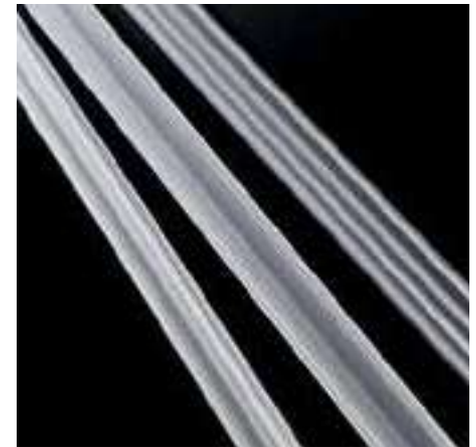
#### SOBREPUESTO EN PLAFÓN

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.

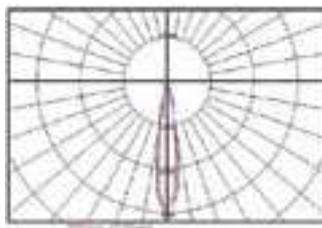


Con las ópticas **Dark Light** se crea un confort inmejorable que elimina el deslumbramiento y que, en conjunto con la iluminación indirecta, crea un esquema de iluminación discreto y homogéneo.

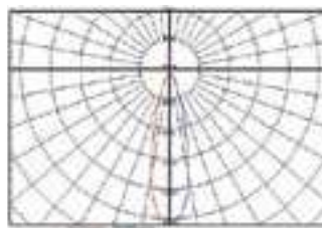
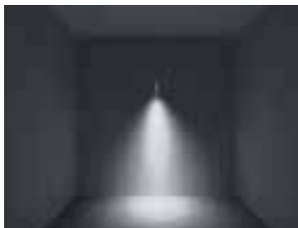


## DESEMPEÑO LUMÍNICO

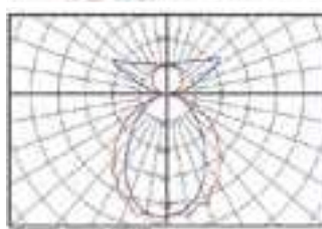
### TRAZZO ILUMINACION DIRECTA



**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°  
UGR<10



**Indirecto:**  
Óptica elíptica 120°x60°  
**Directo:**  
Óptica Dark Light 30°  
UGR<10



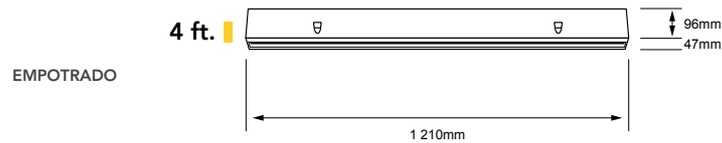
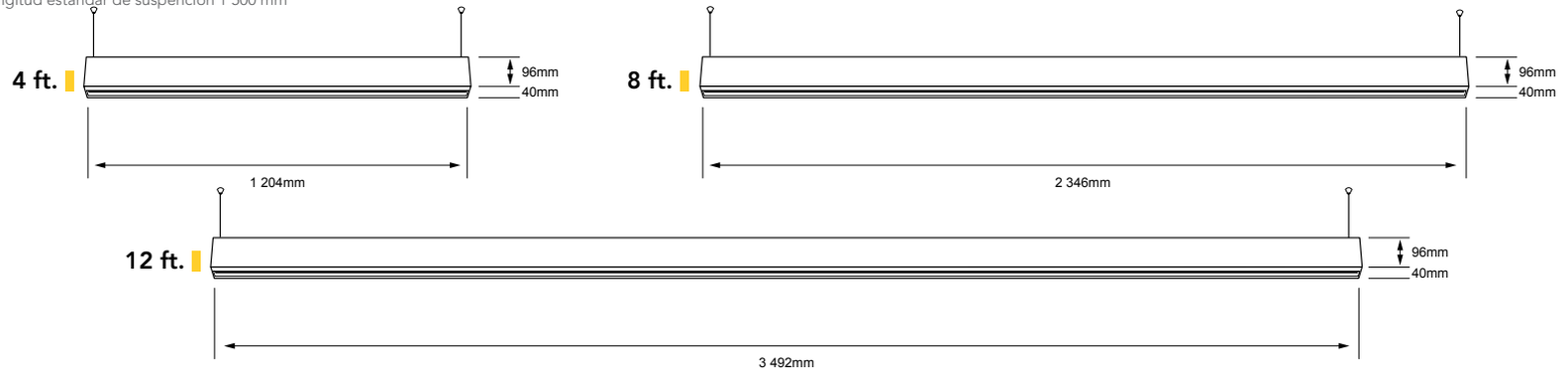
**Indirecto:**  
Óptica elíptica 120°x60°  
**Directo:**  
Óptica Dark Light 60°x100°  
UGR<20

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

**Dimensiones de producto**

**SUSPENDIDOS**

Longitud estándar de suspensión 1 500 mm



**Colores disponibles**



NEGRO GRAFITO GRIS BLANCO

**Emisión Directa**

CONFIGURA TU CÓDIGO:

EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **TZ 1 4 1 B 00 00 1 30 A**

CLAVE SISTEMA TRAZZO	INSTALACIÓN	LONGITUD	CIRCUITOS	COLOR	TCC (K)	FLUJO LUMINOSO (LM)	ÓPTICA	TCC (K)	FLUJO LUMINOSO (LM)	
TZ	1: Empotrar en Techo 4: Sobreponer en Techo 6: Sobreponer en Muro 8: Suspender	4: 4 ft. 8: 8 ft. 12: 12 ft	1: 1 Circuito	B: Blanco F: Grafito G: Gris N: Negro	00: N/A	00: N/A	1: Dark Light 10° 3: Dark Light 30° 6: Dark Light 60°	30: 3 000 35: 3 500 40: 4 000	A: 700 B: 1 400 C: 3 500 D: 4 400 E: 5 000* F: 3 300*	
							INDIRECTA	DIRECTA		

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

**Emisión Indirecta**

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

CLAVE SISTEMA TRAZZO	INSTALACIÓN	LONGITUD	CIRCUITOS	COLOR	TCC (K)	FLUJO LUMINOSO (LM)	ÓPTICA	TCC (K)	FLUJO LUMINOSO (LM)	
TZ	6: Sobreponer en Muro 8: Suspender	4: 4 ft. 8: 8 ft. 12: 12 ft	1: 1 Circuito	B: Blanco F: Grafito G: Gris N: Negro	30: 3 000 35: 3 500 40: 4 000	A: 1 600 B: 2 600 C: 4 400	N: Ciego	00: N/A	00: N/A	
							INDIRECTA	DIRECTA		

**Emisión Directa-Indirecta**

EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **TZ 6 8 N 40 C 40 F**

CLAVE SISTEMA TRAZZO	INSTALACIÓN	LONGITUD	CIRCUITOS	COLOR	TCC (K)	FLUJO LUMINOSO (LM)	ÓPTICA	TCC (K)	FLUJO LUMINOSO (LM)	
TZ	6: Sobreponer en Muro 8: Suspender	4: 4 ft. 8: 8 ft. 12: 12 ft	1: 1 Circuito 2: 2 Circuito*	B: Blanco F: Grafito G: Gris N: Negro	30: 3 000 35: 3 500 40: 4 000	A: 1 600 B: 2 600 C: 4 400	1: Dark Light 10° 3: Dark Light 30° 6: Dark Light 60°	30: 3 000 35: 3 500 40: 4 000	A: 700 B: 1 400 C: 3 500 D: 4 400 E: 5 000** F: 3 300**	
							INDIRECTA	DIRECTA		

**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.

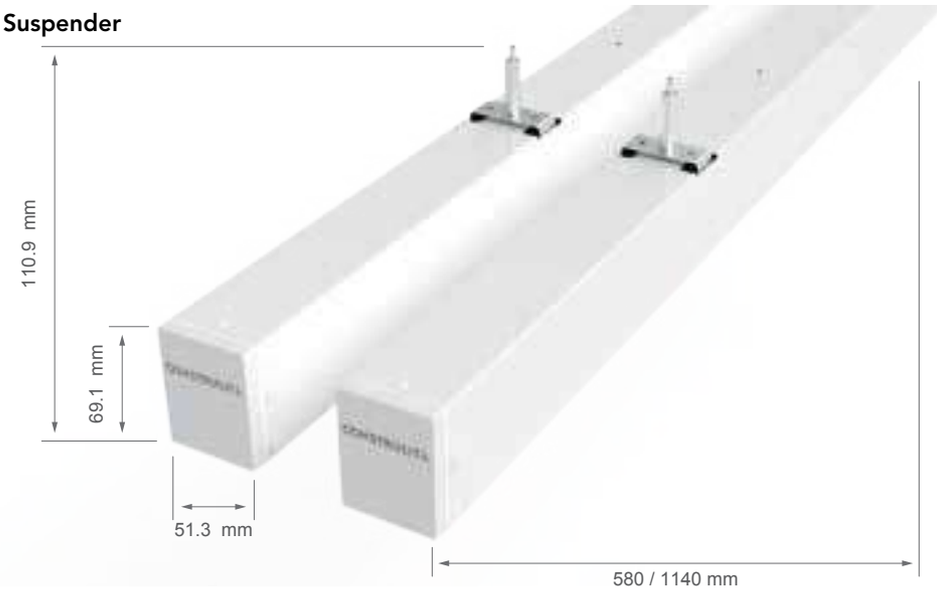


CONSTRULITA

**Empotrar**

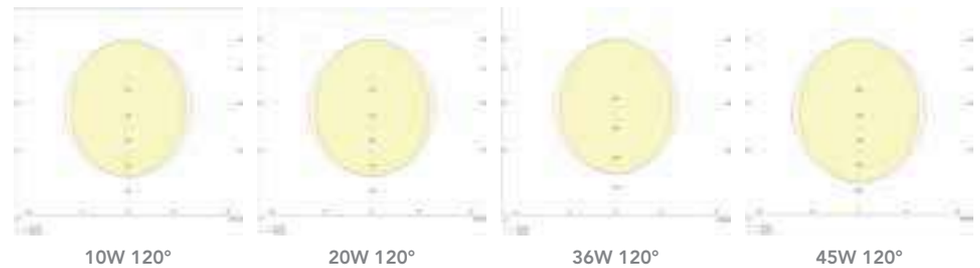


**Suspender**



**Interconexión  
mecánico / eléctrica**

FOTOMETRÍA



CONFIGURA TU CÓDIGO:

**OF**

CLAVE  
SISTEMA SLIM

+

**1**

INSTALACIÓN

+

**102**

CONSECUTIVO

+

**B**

ACABADO

+

**BC**

TCC (K)

+

**A**

TENSIÓN

EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **OF 1 202 B BN A**

CLAVE SISTEMA SLIM	INSTALACIÓN	CONSECUTIVO	ACABADO	TCC (K)	TENSIÓN	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (LM)	IRC	ATENUACIÓN	DIMENSIONES
<b>OF</b>	<b>1:</b> Empotrar	102	<b>B:</b> Blanco	<b>BC:</b> 3 000	<b>A:</b> 127-277V~	10	1 350	80	0-10V	51.1x580 mm
	<b>4:</b> Sobreponer	202	<b>F:</b> Grafito	<b>BN:</b> 4 000		20	2 700			53.1x1140 mm
	<b>8:</b> Suspender	204	<b>G:</b> Negro	<b>BF:</b> 5 000		20	2 700			
		364	<b>N:</b> Negro			36	4 860			
		454			45	6 075				

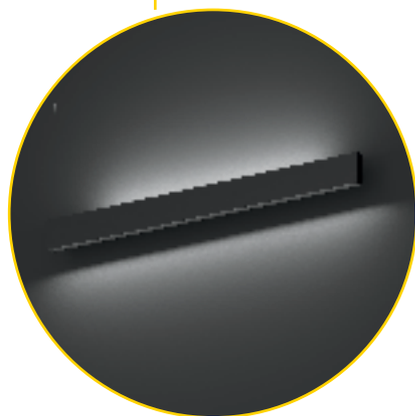
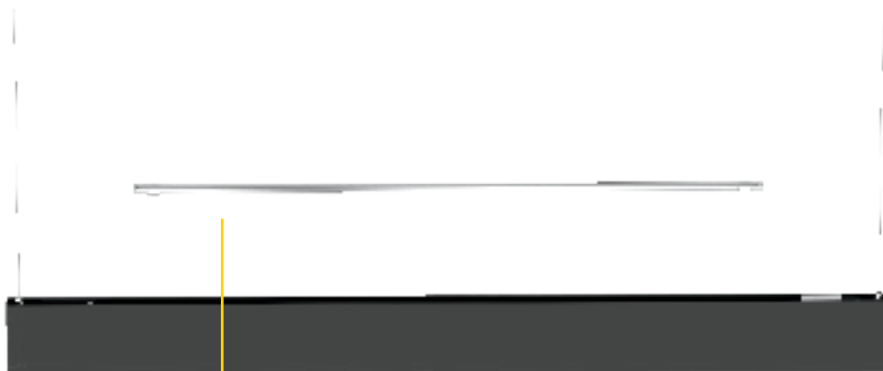
<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/slim>



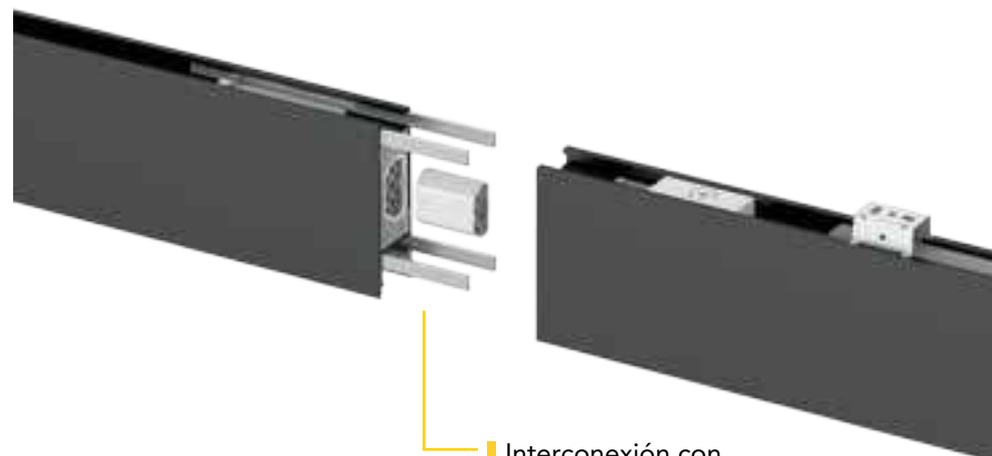
Lynlight es un innovador luminario lineal interconectable que se distingue por su facilidad de instalación gracias a los pines magnéticos. Este sistema de iluminación ofrece una luz enfocada de alta calidad y eficiente, brindando una experiencia visual óptima. Además, Lynlight ofrece diversas opciones 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

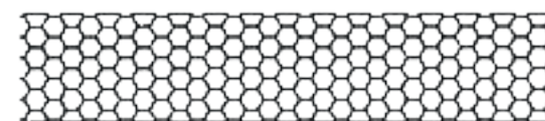


Interconexión con pines magnéticos

ACCESORIOS



**AC6251N**  
Accesorio para sobreponer en muro



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

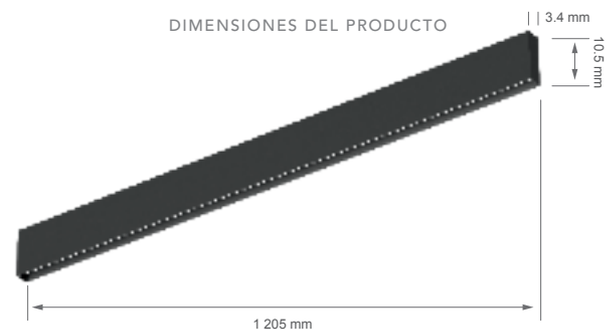
FOTOMETRÍA



36°

80°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO	ACABADO
<b>OF4350BCCA</b>	3 530	30	120	100-277V~	ON/OFF	3 000	80	80°	20	10	BLANCO
<b>OF4350NCCA</b>						4 000		NEGRO			
<b>OF4352NBCA</b>	3 600	30	120	100-277V~	ON/OFF	4 000	80	36°	20	10	BLANCO
<b>OF4352NNCA</b>								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.

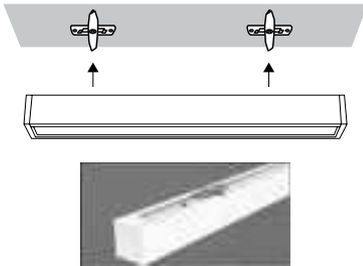


Interconexión lineal macho/hembra en segundos

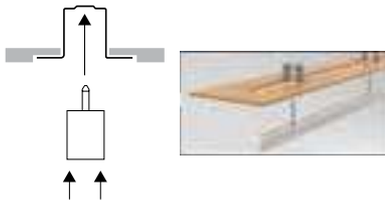
## ■ SISTEMA FLEXIBLE Y VERSÁTIL

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

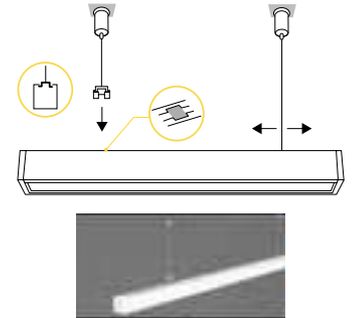
### ■ SOBREPUESTO



### ■ EMPOTRADO



### ■ SUSPENDIDO

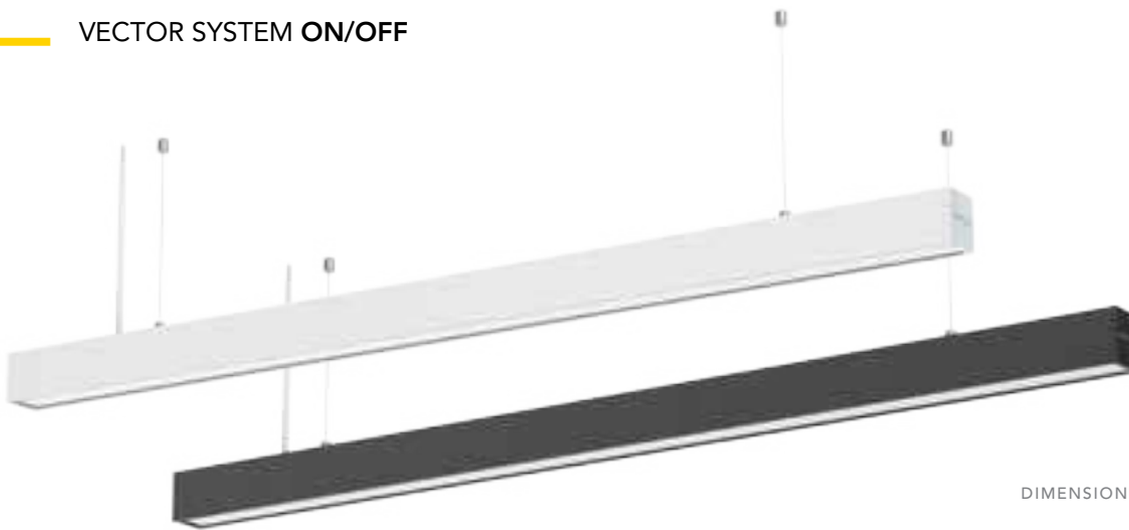


■ Sistema regulable a través de protocolo 0-10V que, además, cuenta con un selector de potencia, por lo que puede adaptarse a proyectos en distintos espacios y escalas.



### ■ SELECTOR DE POTENCIA

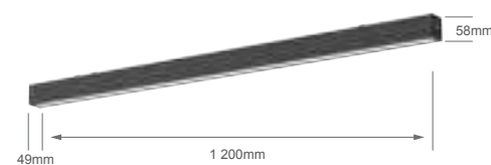
Además, **Vector** fue desarrollado para adaptarse a distintas necesidades lumínicas a través de un selector de potencia, habilitando un mismo luminario con una potencia de 21W, o bien, 39W.

**VECTOR SYSTEM ON/OFF**

**OF4250**

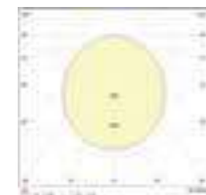
Potencia: 38W

- 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



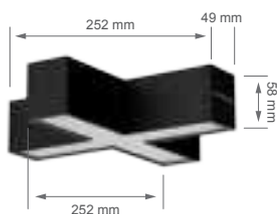
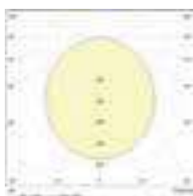
FOTOMETRÍA


**VECTOR SYSTEM UNIONES ON/OFF**

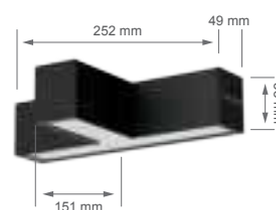
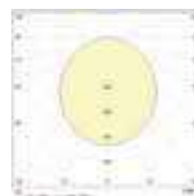
\* no compatibles con sistema 0-10

**AC4251**

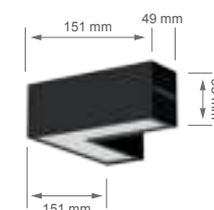
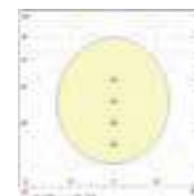
Accesorio X


**AC4252**

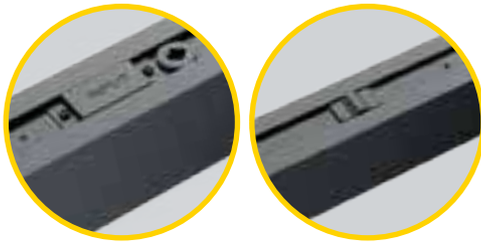
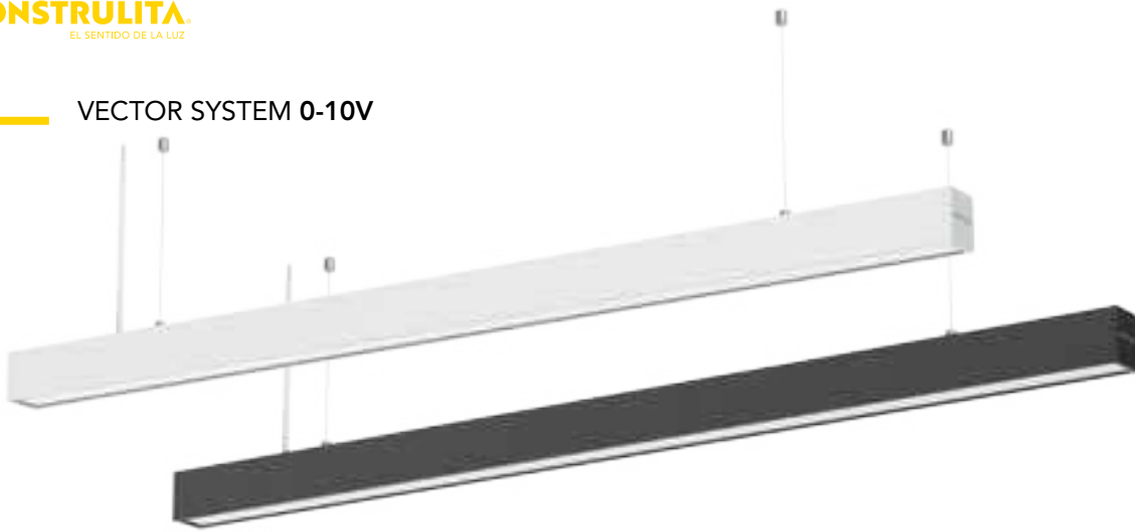
Accesorio T


**AC4253**

Accesorio L



**VECTOR SYSTEM 0-10V**

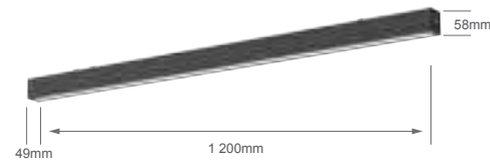


**OF4253**

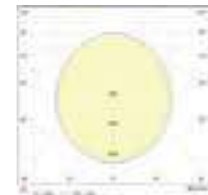
Potencia: seleccionable 21W / 38W

- 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



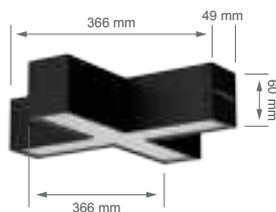
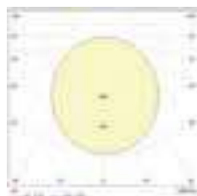
**VECTOR SYSTEM UNIONES 0-10V**

\* no compatibles con sistema ON/OFF

**AC4260**

Accesorio X

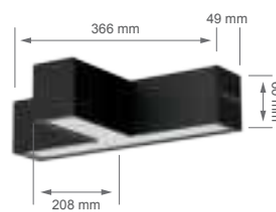
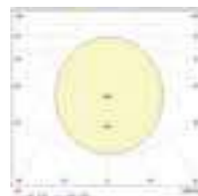
Potencia seleccionable 12W/24W



**AC4259**

Accesorio T

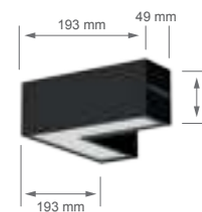
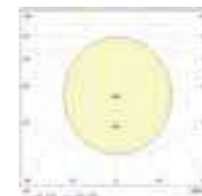
Potencia seleccionable 10W/19W



**AC4258**

Accesorio L

Potencia seleccionable 6W/10W



## 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	15	110			AC4251BBCA					3 000	80	110°	20	40	Tipo X	BLANCO
	<b>OF4250NBNA</b>	4 100										4 000						NEGRO
	<b>AC4251BBNA</b>	1 540	12	100			AC4251NBCA					3 000	80	110°	20	40	Tipo T	BLANCO
	<b>AC4251NBNA</b>	1 540										4 000						NEGRO
	<b>AC4252BBCA</b>	1 460	8	110			AC4252BBNA					3 000	80	110°	20	40	Tipo L	BLANCO
	<b>AC4252BBNA</b>	1 540										4 000						NEGRO
	<b>AC4252NBCA</b>	1 460	12	100			AC4252NBNA					3 000	80	110°	20	40	Tipo X	BLANCO
	<b>AC4252NBNA</b>	1 540										4 000						NEGRO
	<b>AC4253BBCA</b>	798	8	110			AC4253BBNA					3 000	80	110°	20	40	Tipo T	BLANCO
	<b>AC4253BBNA</b>											4 000						NEGRO
	<b>AC4253NBCA</b>	798	8	110	AC4253NBNA	3 000	80	110°	20	40	Tipo L	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 MAS 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>	2 500 / 4 600	21 / 39	120			AC4260BBCA					3 000	80	110°	20	40	Tipo X	BLANCO
	<b>OF4253NBNA</b>											4 000						NEGRO
	<b>AC4260BBNA</b>	1 350 / 2 640	12 / 24	110			AC4260NBCA					3 000	80	110°	20	40	Tipo T	BLANCO
	<b>AC4260NBNA</b>											4 000						NEGRO
	<b>AC4259BBCA</b>	950 / 1 900	10 / 19	100			AC4259BBNA					3 000	80	110°	20	40	Tipo L	BLANCO
	<b>AC4259BBNA</b>											4 000						NEGRO
	<b>AC4259NBCA</b>	950 / 1 900	10 / 19	100			AC4259NBNA					3 000	80	110°	20	40	Tipo X	BLANCO
	<b>AC4259NBNA</b>											4 000						NEGRO
	<b>AC4258BBCA</b>	610 / 1 100	6 / 10	110			AC4258BBNA					3 000	80	110°	20	40	Tipo T	BLANCO
	<b>AC4258BBNA</b>											4 000						NEGRO
	<b>AC4258NBCA</b>	610 / 1 100	6 / 10	110	AC4258NBNA	3 000	80	110°	20	40	Tipo L	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																

<https://construlita.com/productos-iluminacion/vector-system-0-10v>



# MICROSYSTEM

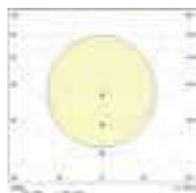


## ■ MICROSYSTEM

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

## MICROSYSTEM EMPOTRAR

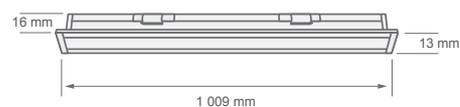
FOTOMETRÍA



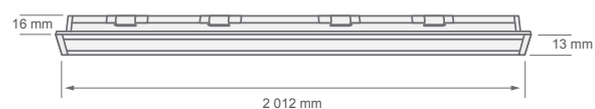
Tamaño real



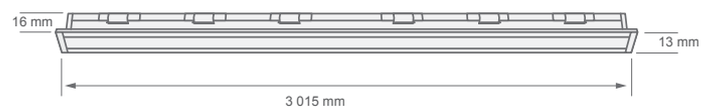
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**MT1001**  
Potencia: 12W



**MT1002**  
Potencia: 24W



**MT1003**  
Potencia: 36W

## MICROSYSTEM SOBREPONER (PLAFÓN)

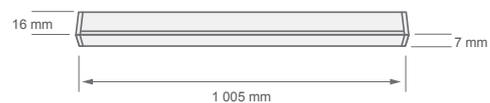
FOTOMETRÍA



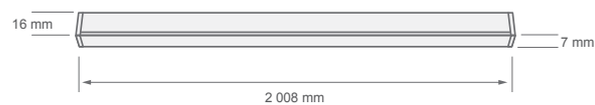
Tamaño real



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**MT4001**  
Potencia: 12W



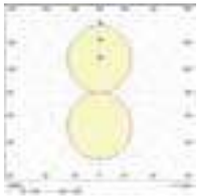
**MT4002**  
Potencia: 24W



**MT4003**  
Potencia: 36W

**MICROSYSTEM SOBREPONER (MURO)**

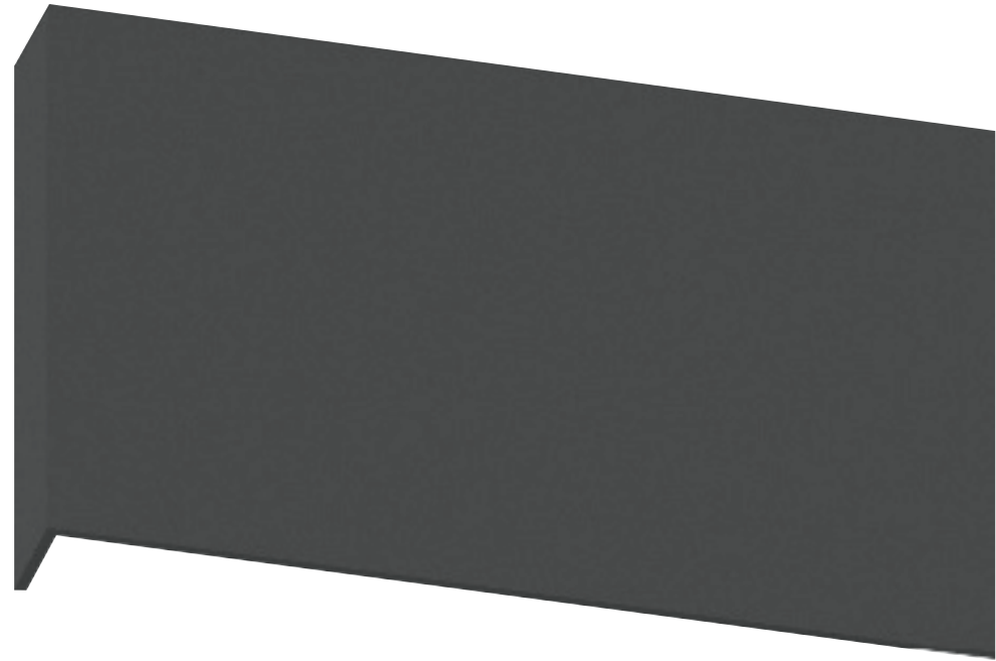
FOTOMETRÍA



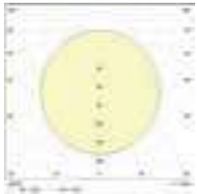
DIMENSIONES DEL PRODUCTO


**MT6001**  
 Potencia: 24W

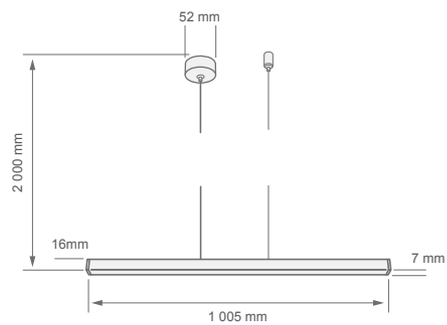
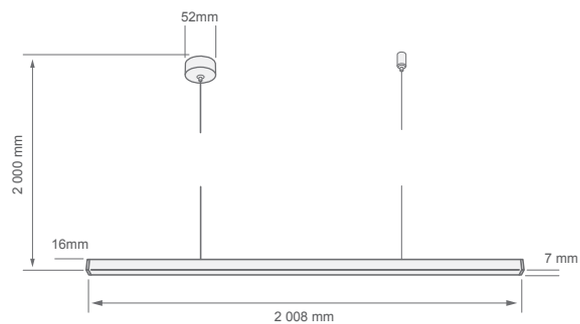
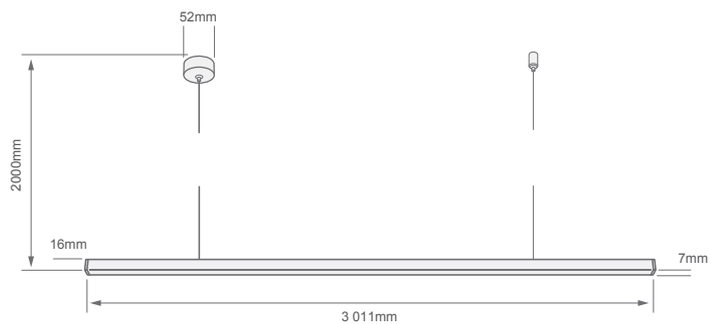
**MT6002**  
 Potencia: 48W


**Tamaño real**

**MICROSYSTEM SUSPENDER**

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO


**MT8001**  
 Potencia: 12W

**MT8002**  
 Potencia: 24W

**MT8003**  
 Potencia: 48W


**Tamaño real**


	CÓDIGO	APLICACIÓN	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP						
	<b>MT1001NBCV</b>	EMPOTRAR	290	12	24	42VCD	0-10V *Drivers seleccionados	3 000	90	110°	20						
	<b>MT1002NBCV</b>		580	24													
	<b>MT1003NBCV</b>		870	36													
	<b>MT4001NBCV</b>	SOBREPONER (PLAFÓN)	290	12	16	42VCD	0-10V *Drivers seleccionados					4 000	90	117° Directa-Indirecta	20		
	<b>MT4002NBCV</b>		580	24													
	<b>MT4003NBCV</b>		870	36													
	<b>MT6001NBCV</b>	SOBREPONER (MURO)	395	24	22	42VCD	0-10V *Drivers seleccionados	4 000	90	117° Directa-Indirecta	20						
	<b>MT6002NBCV</b>		1 065	48													
	<b>MT8001NBCV</b>		290	12													
	<b>MT8002NBCV</b>	SUSPENDER	580	24	24	42VCD	0-10V *Drivers seleccionados					4 000	90	118°	20		
	<b>MT8003NBCV</b>		870	36													
	<b>MT1001NBV</b>		290	12													
	<b>MT1002NBV</b>	EMPOTRAR	580	24	24	42VCD	0-10V *Drivers seleccionados	4 000	90	117°	20						
	<b>MT1003NBV</b>		870	36													
	<b>MT4001NBV</b>		290	12													
	<b>MT4002NBV</b>	SOBREPONER (PLAFÓN)	580	24	16	42VCD	0-10V *Drivers seleccionados					4 000	90	117° Directa-Indirecta	20		
	<b>MT4003NBV</b>		870	36													
	<b>MT6001NBV</b>		395	24													
	<b>MT6002NBV</b>	SOBREPONER (MURO)	1 065	48	22	42VCD	0-10V *Drivers seleccionados	4 000	90	117° Directa-Indirecta	20						
	<b>MT8001NBV</b>		290	12													
	<b>MT8002NBV</b>		580	24													
	<b>MT8003NBV</b>	SUSPENDER	870	36	24	42VCD	0-10V *Drivers seleccionados					4 000	90	118°	20		
	<b>AC7460</b>		DRIVERS SELECCIONADOS													75	VOLTAJE DE ENTRADA: 100-240V~ VOLTAJE DE SALIDA: 42V~ ATENUACIÓN: 0-10V
	<b>AC74150</b>			150													
<b>AC74240</b>	240																

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

## 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

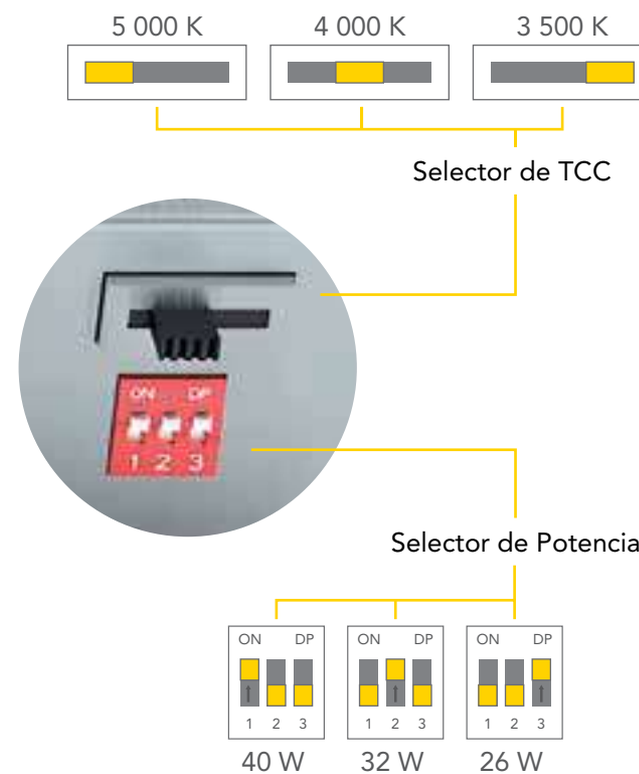


# GABINETES



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.

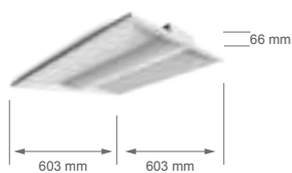
- Eficiencia: 145 lm/W y 125 lm/W
- Atenuación: 0-10V
- Selector de potencias y TCC
- Confort Visual





**OF1838BCCA**  
26 W / 32 W / 40 W  
3500K / 4000K / 5000K

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

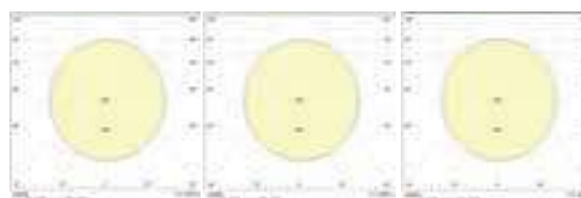


**OF1840BCCA**  
32 W / 40 W / 50 W  
3500K / 4000K / 5000K

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA



26 W

32 W

40 W

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	SELECCIONABLE	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	SELECCIONABLE	IRC	ÁNGULO	IP
		POTENCIA (W)				(mm)	TCC (K)			
<b>OF1838BCCA</b>	3 700	26	100-277V~	0-10V	145	603x603x66	3 500	80	120°	20
	4 640	32								
	5 800	40								
<b>OF1840BCCA</b>	4 000	32	100-277V~	0-10V	125	1213x603x66	5 000	80	120°	20
	5 000	40								
	6 250	50								

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

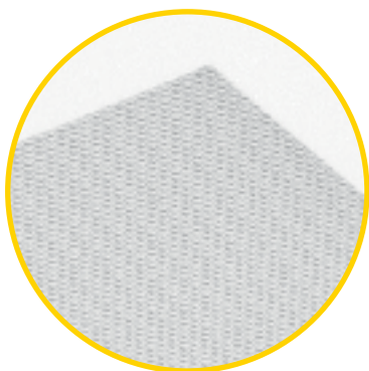
## PANELED



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.

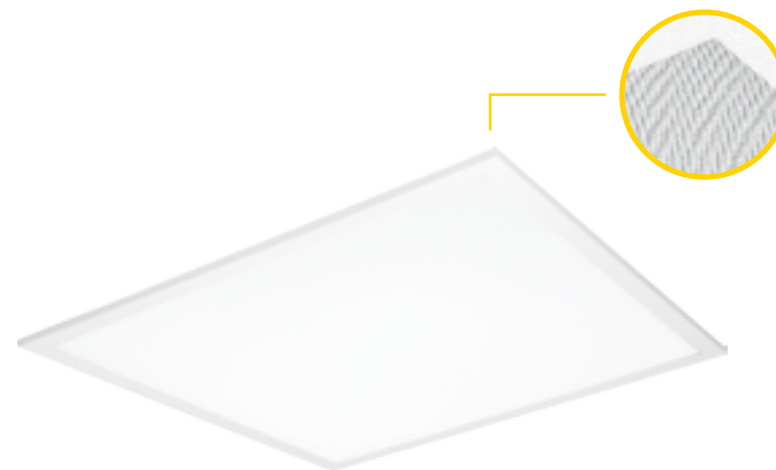
- Eficiencia: 110 lm/W
- Atenuación: 0-10 V
- Driver con certificación UL
- Pantalla micro prasmática
- Incluye accesorio de suspensión: 1 metro



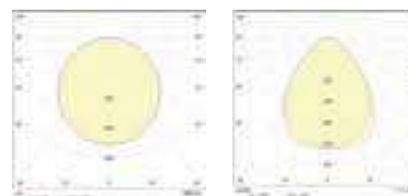
■ Pantalla de  
**ALTO CONFORT VISUAL**

■ **OF1093**  
35 W  
IP 65

■ **OF1095**  
40W



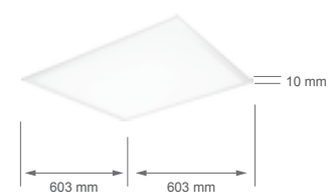
FOTOMETRÍA



120°

90°

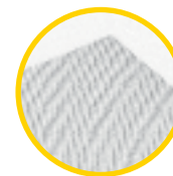
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



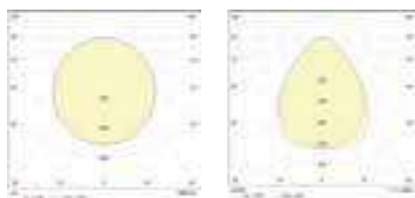
**OF1094**  
40 W



**OF1096**  
60 W



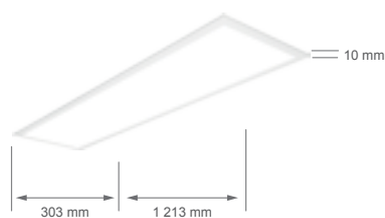
FOTOMETRÍA



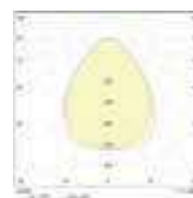
120°

90°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

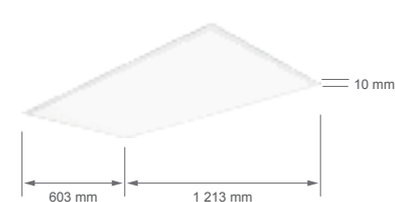


FOTOMETRÍA



90°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



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>OF1094BBNA</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>										
<b>OF1096BBNA</b>	6 800	60			113	1213x603x10				

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

# PANELED HIGHBAY





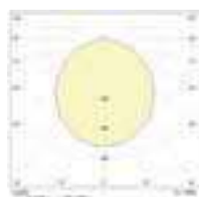
■ Pantalla **PMMA**  
con acabado micro prismático

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 panel 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

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



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

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

## 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.

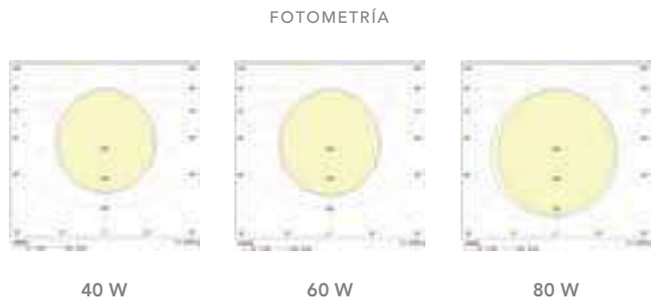
Con la combinación de funcionalidad y diseño estético, Aurora se posiciona como una solución completa para proyectos de iluminación, brindando versatilidad, eficiencia y opciones personalizadas de iluminación en un solo producto.

■ Eficiencia: **110 lm/W**

■ Atenuación: **0-10V**

Selector TCC ■





CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	SELECCIONABLE		ÁNGULO	IP	ACABADO
							TCC (K)	IRC			
<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>	10 000	80				ø 1 000	5 000				BLANCO
<b>RE8067NCCA</b>											NEGRO
<b>AC8066B</b>											BLANCO
<b>AC8066N</b>	Cable acerado 3 puntos										NEGRO
<b>AC8065B</b>											BLANCO
<b>AC8065N</b>	Varilla Colgante, Exclusivo para RE8065										NEGRO

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



# 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**

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍAS



9 W : 60°  
(incluida)

14 W : 60°  
(incluida)

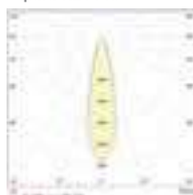
28 W : 60°  
(incluida)

34 W : 60°  
(incluida)

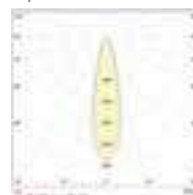
ACCESORIO



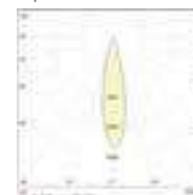
**AC2402**  
Óptica 24°  
para RE1145



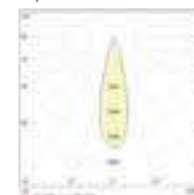
**AC2404**  
Óptica 24°  
para RE1146



**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	100-277V~	0-10V	81	68	3 000	90	60°	44	BLANCO						
<b>RE1145BBNA</b>							4 000										
<b>RE1146BBCA</b>	1 230	14			87	100	3 000										
<b>RE1146BBNA</b>							4 000										
<b>RE1147BBCA</b>	2 350	28			83	150	3 000										
<b>RE1147BBNA</b>							4 000										
<b>RE1148BBCA</b>	3 250	34			95	200	3 000										
<b>RE1148BBNA</b>							4 000										
<b>RE1145NBCA</b>	650	9			100-277V~	0-10V	72					68	3 000	90	60°	44	NEGRO
<b>RE1145NBNA</b>													4 000				
<b>RE1146NBCA</b>	1 100	14					78					100	3 000				
<b>RE1146NBNA</b>													4 000				
<b>RE1147NBCA</b>	2 000	28	71	150			3 000										
<b>RE1147NBNA</b>							4 000										
<b>RE1148NBCA</b>	3 000	34	88	200			3 000										
<b>RE1148NBNA</b>							4 000										
<b>AC2402</b>	Óptica 24° para RE1145		<a href="https://construlita.com/productos-iluminacion/alfa">https://construlita.com/productos-iluminacion/alfa</a>														
<b>AC2404</b>	Óptica 24° para RE1146																
<b>AC2406</b>	Óptica 24° para RE1147																
<b>AC2408</b>	Óptica 24° para RE1148																

# 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.

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

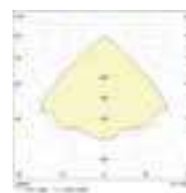
■ Atenuación: **0-10V y ON/OFF**

■ Confort visual **UGR < 19**

■ IRC 90



FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



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

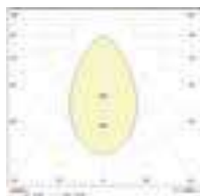
<https://construlita.com/productos-iluminacion/comfort-soft>

Performa PRO es una solución downlight de alto montaje, diseñada para ofrecer niveles de iluminación para doubles 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
<b>CO1200BBCA</b>							3 000				
<b>CO1200BBNA</b>	4 575	45			102		4 000				
<b>CO1200BBFA</b>							5 000				
<b>CO1214BBCA</b>							3 000				
<b>CO1214BBNA</b>	6 630	74	100-277V~	0-10V	90	241x169	4 000	80	60°	10	04
<b>CO1214BBFA</b>							5 000				
<b>CO1300BBCA</b>							3 000				
<b>CO1300BBNA</b>	11 070	100			111		4 000				
<b>CO1300BBFA</b>							5 000				

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

**DOWNLED**

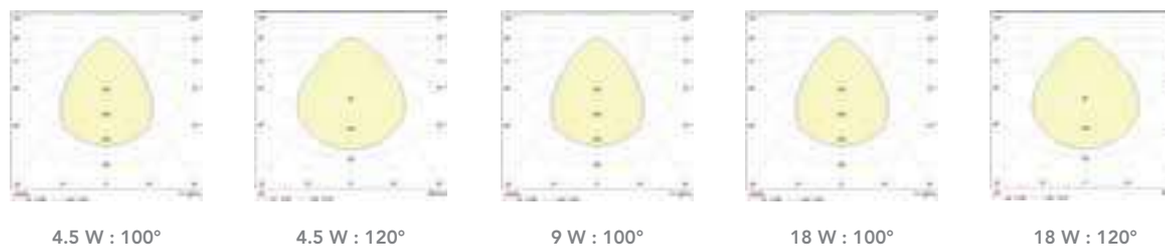
Luminario Downled de empotrar en bote integral o plafón. Cuerpo en inyección de aluminio, acabado con pintura electrostática de alta reflectancia en color blanco, refractor de acrílico de alta transmitancia, esmerilado y sellado totalmente, con tecnología LED.

■ 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>	350	4.5	127V~	TRIAC	78	145x92	3 000	80	100°		
	<b>RE1035BBND</b>						4 000					
	<b>RE1212BBCD</b>	350	4.5	127V~	TRIAC	78	110x64	3 000	90	120°		
	<b>RE1212BBND</b>						4 000					
	<b>RE1036BBCD</b>	700	9	127V~	TRIAC		145x92	3 000	90	100°	50	04
	<b>RE1036BBND</b>						4 000					
	<b>RE1041BBCD</b>	1 350	16	127V~	TRIAC		175x92	3 000	90	100°		
	<b>RE1041BBND</b>						4 000					
	<b>RE1041BBCA</b>	4 350	40	127V~	TRIAC		175x92	3 000	90	120°		
	<b>RE1041BBNA</b>						4 000					

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

**NOTA:**

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



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.

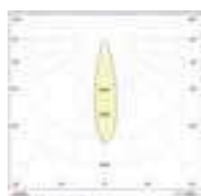
Ya sea en exhibiciones comerciales, entornos museográficos o espacios de hospitalidad, la familia Nova proporciona una solución eficiente y estéticamente agradable para resaltar detalles y crear impacto visual. Su capacidad de direccionamiento del cuerpo óptico garantiza una iluminación precisa y ajustable,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

- Atenuación: **0-10V**
- Dirigible **90°**
- Alto IRC 90
- Downlight tipo espía

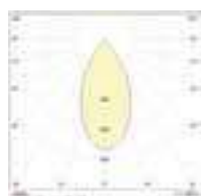


DIMENSIONES DEL PRODUCTO

FOTOMETRÍAS



24°



60°



CO1138  
15 W / 24°

CO1139  
15 W / 60°



CO1140  
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	1 400	15	100-277V~	0-10V	93	145x102	3 000	90	24°	20	BLANCO
CO1138BBNA							4 000				NEGRO
CO1138NBCA							3 000				BLANCO
CO1138NBNA							4 000				NEGRO
CO1139BBCA							3 000				BLANCO
CO1139BBNA							4 000				NEGRO
CO1139NBCA	3 000	35	100-277V~	0-10V	89	180x129	3 000	90	60°	20	BLANCO
CO1139NBNA	4 000						NEGRO				
CO1140BBCA	3 000						BLANCO				
CO1140BBNA	4 000						NEGRO				
CO1140NBCA	3 000						BLANCO				
CO1140NBNA	4 000						NEGRO				
CO1141BBCA	3 000	35	100-277V~	0-10V	89	180x129	3 000	90	60°	20	BLANCO
CO1141BBNA	4 000						NEGRO				
CO1141NBCA	3 000						BLANCO				
CO1141NBNA	4 000						NEGRO				

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

# COMFORT DOT





Aspecto elegante con excelente diseño para especificaciones compactas y eficiente 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.

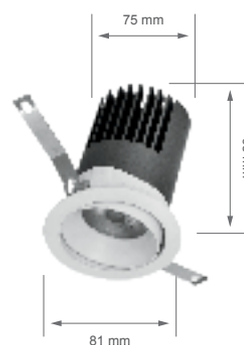
- Atenuación: **0-10V**
- Alto IRC **90**
- Opción fijo y dirigible

■ **RE1310**  
**RE1311**  
24° Fijo



■ **RE1312**  
**RE1313**  
24° Fijo

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA



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

<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 direccionable 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



**RE1093**  
45 W



FOTOMETRÍA

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



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	15	100-277V~	0-10V	85	100x100x114	3 000	90	26°	20	BLANCO
<b>RE1091BBNA</b>	1 350						4 000				NEGRO
<b>RE1091NBCA</b>	1 280						3 000				BLANCO
<b>RE1091NBNA</b>	1 350						4 000				NEGRO
<b>RE1092BBCA</b>	2 560	30	100-277V~	0-10V	85	180x100x114	3 000	90	26°	20	BLANCO
<b>RE1092BBNA</b>	2 700						4 000				NEGRO
<b>RE1092NBCA</b>	2 560						3 000				BLANCO
<b>RE1092NBNA</b>	2 700						4 000				NEGRO
<b>RE1093BBCA</b>	3 850	45	100-277V~	0-10V	85	260x100x114	3 000	90	26°	20	BLANCO
<b>RE1093BBNA</b>	4 050						4 000				NEGRO
<b>RE1093NBCA</b>	3 850						3 000				BLANCO
<b>RE1093NBNA</b>	4 050						4 000				NEGRO

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

# MODULARE



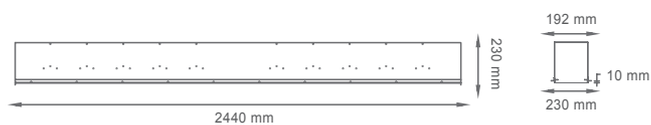
Downlights para empotar en plafón conformados con modulo base en forma cuadrada, en donde su distribución en el espacio dependerá de las necesidades de diseño.

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

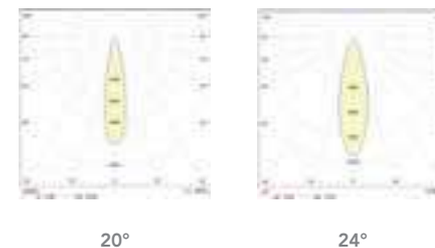
**AC1068N**  
Dark Housing  
para Modulare empotrado



### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



### FOTOMETRÍAS



	CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
	<b>CO1162BBCA</b>	1600	17	100-277V~	ON/OFF	94	179x179x152	3 000	80	20°	4X	BLANCO
	<b>CO1162NBCA</b>											NEGRO
	<b>CO1625BBCA</b>	2 750	44		0-10V	63		3 000	90	24°		BLANCO
	<b>CO1625BBNA</b>							4 000				NEGRO
	<b>CO1629NBCA</b>				3 000							
	<b>CO1629NBNA</b>				4 000							

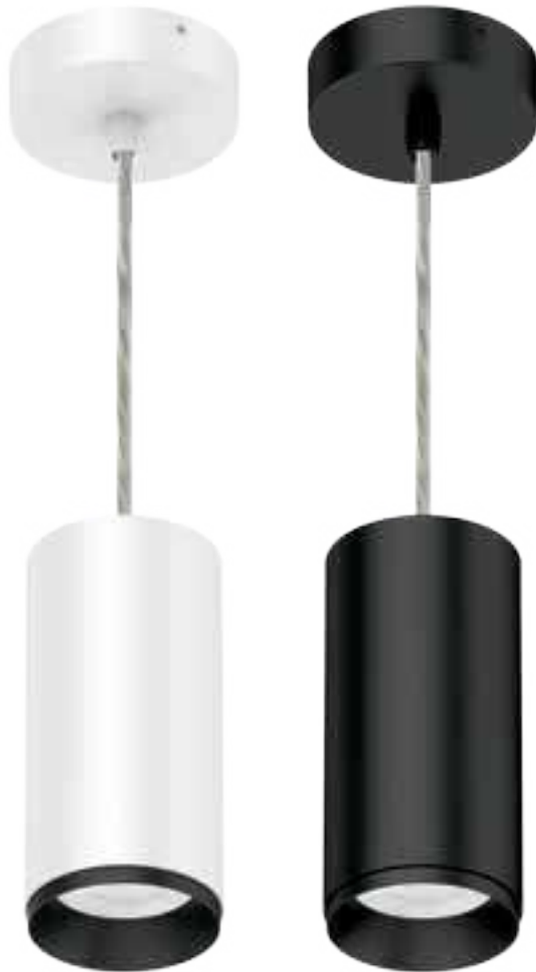
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

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

# SUSPENDIDO



# FOCUS SUSPENDIDO

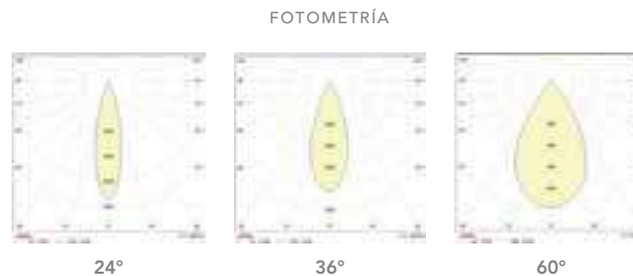


Focus es una solución de fácil instalación para suspender con iluminación de alta calidad, la cual crea una experiencia visual cómoda para el usuario mediante un sistema óptico con tecnología anti deslumbramiento, de forma adicional se otorga un práctico intercambio de lentes (ángulos de apertura) para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

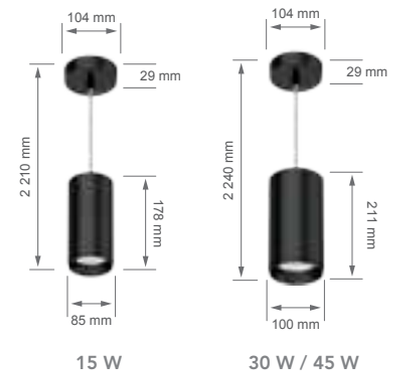
- Atenuación: 0-10V
- Alto IRC 90



Ópticas intercambiables incluidas



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
CO8120BBCA	1 300	15			87	3 000	90	Ópticas incluidas: 24° 36° 60°	20	BLANCO
CO8120BBNA						4 000				NEGRO
CO8120NBCA						3 000				BLANCO
CO8120NBNA						4 000				NEGRO
CO8121BBCA	2 600	30	100-277V~	0-10V	87	3 000	90	Ópticas incluidas: 24° 36° 60°	20	BLANCO
CO8121BBNA						4 000				NEGRO
CO8121NBCA						3 000				BLANCO
CO8121NBNA						4 000				NEGRO
CO8122BBCA	4 000	45			89	3 000	90	Ópticas incluidas: 24° 36° 60°	20	BLANCO
CO8122BBNA						4 000				NEGRO
CO8122NBCA						3 000				BLANCO
CO8122NBNA						4 000				NEGRO

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



# LUMINARIOS PARA RIEL



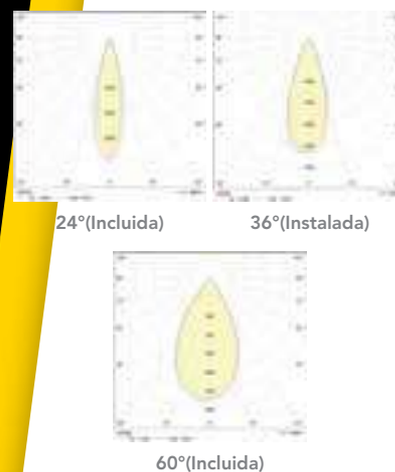
# FOCUS



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 Tec nolite
- Alto IRC 90

## FOTOMETRÍAS



## DIMENSIONES DEL PRODUCTO

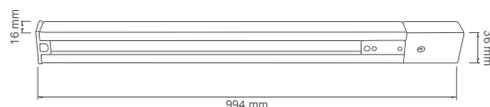


**RIELES Y CONECTORES**

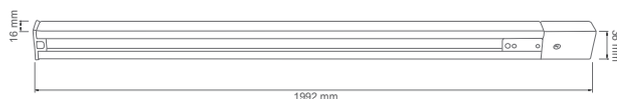


**RIEL 1 FASE**

YS-100/B  
YS-100/N  
YS-100/S



YS-200/B  
YS-200/N  
YS-200/S



**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>CO5111BBCA</b>	1 300	15	100-277V~	ON/OFF	87	157x65x173	3 000	90	Ópticas incluidas: 24° 36° 60°	20	BLANCO											
<b>CO5111BBNA</b>							4 000				NEGRO											
<b>CO5111NBCA</b>							3 000				BLANCO											
<b>CO5111NBNA</b>							4 000				NEGRO											
<b>CO5112BBCA</b>	2 600	30			100-277V~	ON/OFF	87				211x100x302	3 000	90	Ópticas incluidas: 24° 36° 60°	20	BLANCO						
<b>CO5112BBNA</b>												4 000				NEGRO						
<b>CO5112NBCA</b>												3 000				NEGRO						
<b>CO5112NBNA</b>												4 000				NEGRO						
<b>CO5112GBCA</b>	2 600	30					100-277V~				ON/OFF	87				211x100x302	3 000	90	Ópticas incluidas: 24° 36° 60°	20	GRIS	
<b>CO5112GBNA</b>																	4 000				GRIS	
<b>CO5113BBCA</b>																	3 000				BLANCO	
<b>CO5113BBNA</b>																	4 000				NEGRO	
<b>CO5113NBCA</b>	4 000	45	100-277V~	ON/OFF				89	211x100x302	3 000		90				Ópticas incluidas: 24° 36° 60°	20				NEGRO	
<b>CO5113NBNA</b>										4 000											NEGRO	
<b>CO5113GBCA</b>										3 000											GRIS	
<b>CO5113GBNA</b>										4 000											GRIS	
<b>YS-100/B</b>																					BLANCO	
<b>YS-100/N</b>																					Rieles 1 fase 1m	NEGRO
<b>YS-100/S</b>																						SATIN
<b>YS-200/B</b>																						BLANCO
<b>YS-200/N</b>														Rieles 1 fase 2m	NEGRO							
<b>YS-200/S</b>															SATIN							
<b>YS-I/B</b>															BLANCO							
<b>YS-I/N</b>														Conector tipo I	NEGRO							
<b>YS-I/S</b>												SATIN										
<b>YS-L/B</b>												BLANCO										
<b>YS-L/N</b>											Conector tipo L	NEGRO										
<b>YS-L/S</b>												SATIN										

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

# 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.

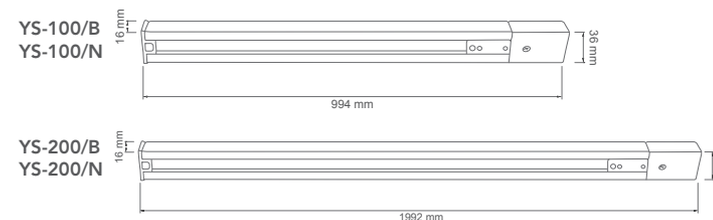
Además, Sphere ofrece diferentes ópticas intercambiables que incluyen ángulos de haz de 20°, 30° y 60°. Estas ópticas permiten ajustar la proyección de la luz según las necesidades específicas del espacio, proporcionando una iluminación focalizada y versátil.

- 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	100-277V~	ON/OFF	113	660x190x69	3 000	90	Ópticas incluidas: 20° 30° 60°	BLANCO
<b>CO5212NBCA</b>										NEGRO
<b>CO5213BBCA</b>	3 390	30								BLANCO
<b>CO5213NBCA</b>										NEGRO
<b>YS-100/B</b>										BLANCO
<b>YS-100/N</b>										NEGRO
<b>YS-200/B</b>										BLANCO
<b>YS-200/N</b>										NEGRO
<b>YS-I/B</b>										BLANCO
<b>YS-I/N</b>										NEGRO
<b>YS-L/B</b>										BLANCO
<b>YS-L/N</b>										NEGRO

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



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

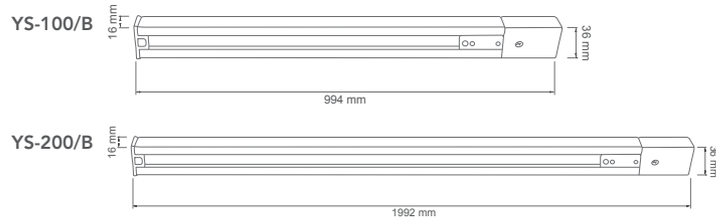
## RIELES



### Vista superior



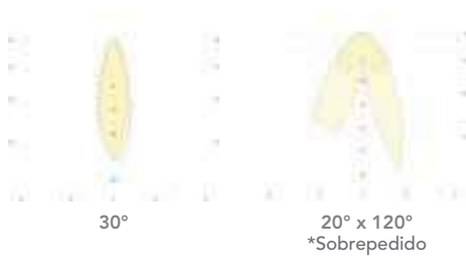
### RIEL 1 FASE



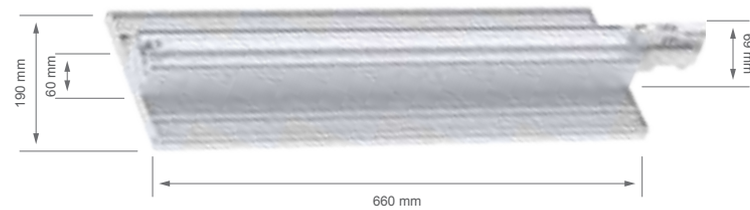
### Vista lateral



### 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

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

## WALLTRACK

+ NUEVO

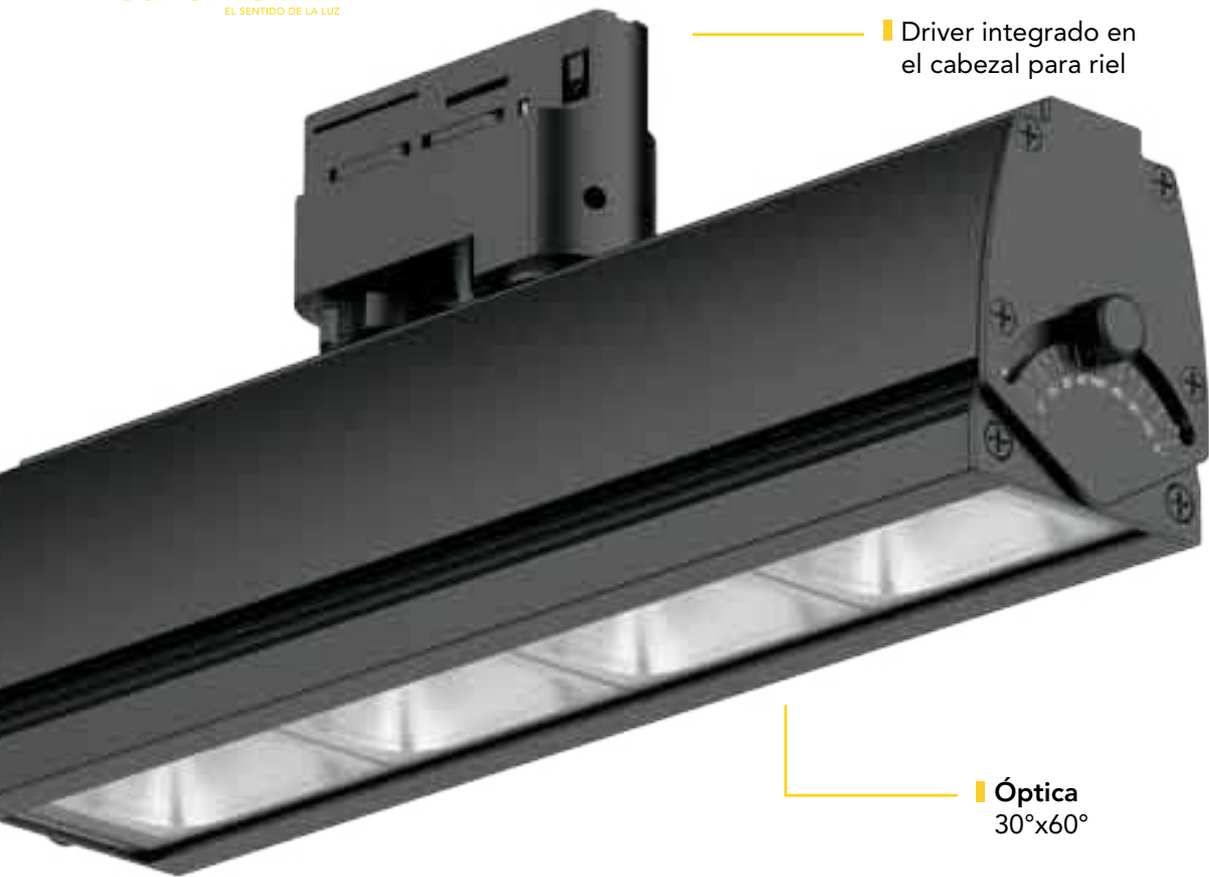


Walltrack es un tracklight compacto y minimalista que se destaca por su óptica tipo Wall Washer de 30° \* 60°. Este tracklight está disponible en dos temperaturas de color: 3000K y 4000K.

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



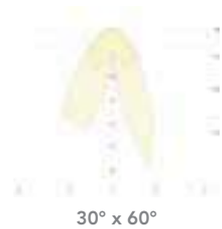
Driver integrado en el cabezal para riel



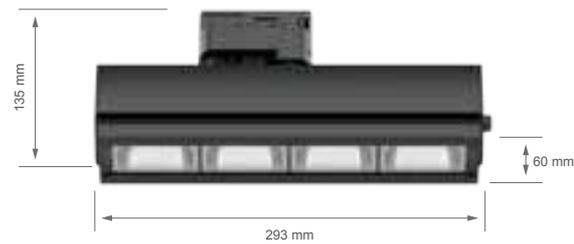
Auste de ángulo de proyección

Óptica 30°x60°

FOTOMETRÍAS



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
<b>CO5315NBCA</b>	4 500	40	100-277V~	ON/OFF	112	286x135x60	3 000	80	WallWasher 30°x60°	20	<b>NEGRO</b>
<b>CO5315NBNA</b>							4 000				BLANCO
<b>CO5315BBCA</b>							3 000				BLANCO
<b>CO5315BBNA</b>							4 000				NEGRO
<b>YS-100/B</b>	Riel 3 Fases 1m										
<b>YS-100/N</b>	Riel 3 Fases 1m										
<b>YS-200/B</b>	Riel 3 Fases 2m										
<b>YS-200/N</b>	Riel 3 Fases 2m										
<b>YS-I/B</b>	Contector tipo "I"										
<b>YS-I/N</b>	Contector tipo "I"										
<b>YS-L/B</b>	Contector tipo "L"										
<b>YS-L/N</b>	Contector tipo "L"										

<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

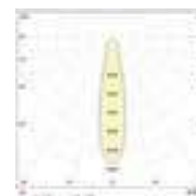


### RIEL 1 FASE

AC5040B  
AC5040N



### FOTOMETRÍA



24°(Incluida)

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	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	3 000	90	24°	3 Fases	BLANCO
<b>CO5069NBCA</b>											NEGRO
<b>AC5040B</b>	Riel 1 Fase 2m										BLANCO
<b>AC5040N</b>											NEGRO

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

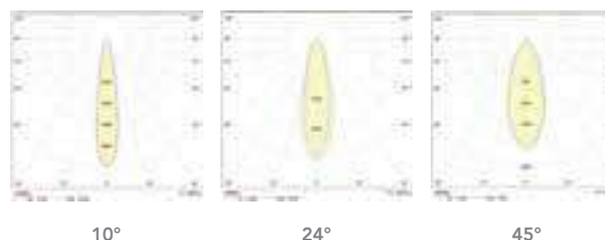
## CYLINDER PRO



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

FOTOMETRÍA



10°

24°

45°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONFIGURA TU CÓDIGO:

**CY** + **5** + **□** + **95**

FAMILIA      INSTALACIÓN      ÁNGULO      IRC

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

+ **□** + **□** + **□** + **A**

CONTROL      COLOR      TCC (K)      TENSIÓN

CY: Cylinder	5: Riel	1: 10°	95	1: ON/OFF Driver fijo 37W	B: Blanco N: Negro	BC: 3 000 BN: 4 000	A: 127-277V~
		2: 24°		2: 0-10V Driver programable 47W Máx. atenuable 0-10V, para instalarse en riel AC5003 adaptado para atenuación			
		3: ON/OFF		3: ON/OFF Driver programable 47W Máx. para instalarse en riel de 3 circuitos sin posibilidad de atenuar.			
		4: 45°		4: Corte de fase (TRIAC)			

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

## NOTA:

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

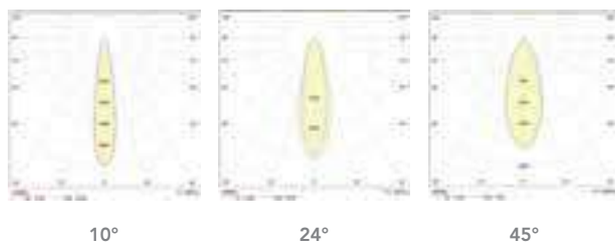
# CUBIC PRO



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

## FOTOMETRÍA



10°

24°

45°

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



## CONFIGURA TU CÓDIGO:

**CU** + **5** + **□** + **95**

FAMILIA

INSTALACIÓN

ÁNGULO

IRC

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

+ **□** + **□** + **□** + **A**

CONTROL

COLOR

TCC (K)

TENSIÓN

FAMILIA	INSTALACIÓN	ÁNGULO	IRC	CONTROL	COLOR	TCC (K)	TENSIÓN
CU: Cubic	5: Riel	1: 10°	95	1: ON/OFF Driver fijo 37W	B: Blanco	BC: 3 000	A: 127-277V~
		2: 24°					
		3: ON/OFF Driver programable 47W Máx. para instalarse en riel de 3 circuitos sin posibilidad de atenuar.		N: Negro	BN: 4 000		
		4: 45°					

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

**ACCESORIOS CUBIC**


**ALETAS  
CORTADORAS  
AC5050N**



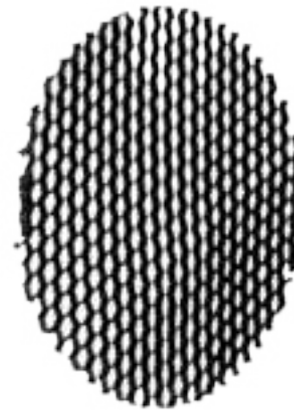
**LENTES  
AJUSTABLES  
AC5051B**



**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	BLANCO
<b>AC5052B</b>	Vicera	BLANCO
<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	DESCRIPCIÓN	ACABADO
<b>AC5001B</b>	Rieles 3 fases 1m	BLANCO
<b>AC5001N</b>		NEGRO
<b>AC5002B</b>	Rieles 3 fases 2m	BLANCO
<b>AC5002N</b>		NEGRO
<b>AC5003B</b>	Rieles 3 fases para driver atenuable 0-10V 2m	BLANCO
<b>AC5003N</b>		NEGRO
<b>AC5430B</b>	Conector flexible	BLANCO
<b>AC5430N</b>		NEGRO
<b>AC5431B</b>	Conector tipo X	BLANCO
<b>AC5431N</b>		NEGRO
<b>AC5432B</b>	Conector tipo T derecha	BLANCO
<b>AC5432N</b>		NEGRO
<b>AC5433B</b>	Conector tipo T izquierda	BLANCO
<b>AC5433N</b>		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, sobrepuesto 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 multipot pueden colocarse sobre superficies de trabajo que requieren iluminación concentrada en el plano horizontal.





**LINEAR**

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

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.

**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

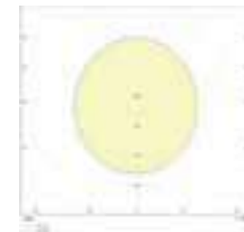
Difusor opalino o frost para iluminación general

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:



110°

FOTOMETRÍA

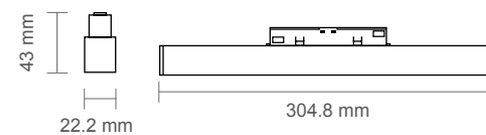


Montaje en microrriel magnético

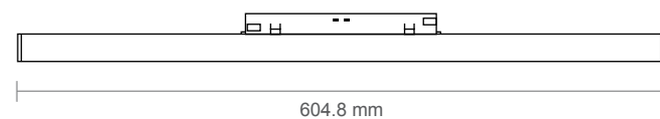


DIMENSIONES DEL PRODUCTO

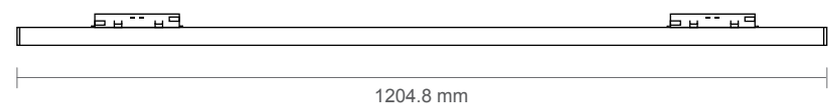
**MT5101NBCV**  
0.30 m



**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 versátil 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

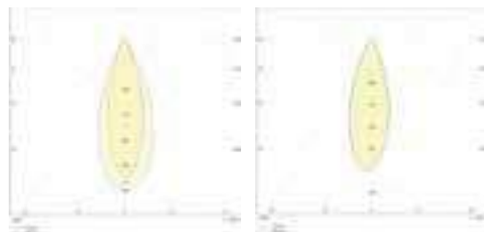
**Montaje:** Riel

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:



30°

FOTOMETRÍA



MT5104NBCV

MT5105NBCV

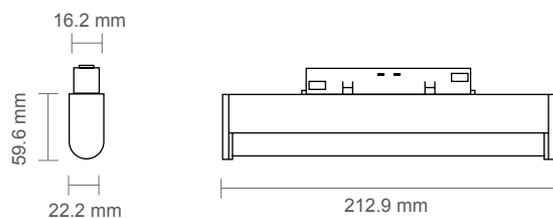


Montaje en microriel magnético

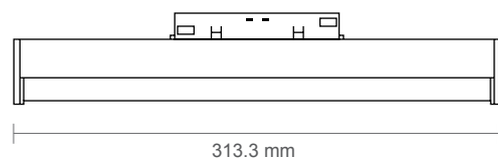


Gira sobre su eje hasta 150°

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

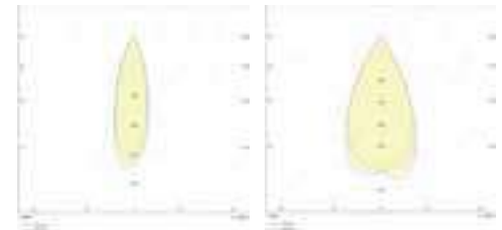
**Montaje:** Riel

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:



28°

FOTOMETRÍA



MT5106NBCV

MT5107NBCV

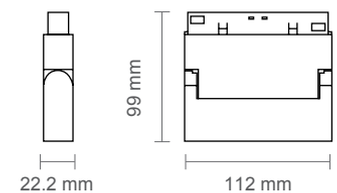


Dirigible hasta 180°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

**MT5106NBCV**

0.11 m



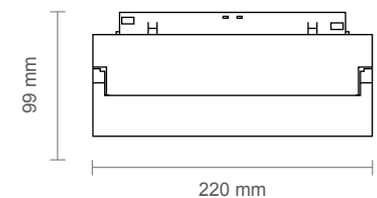
22.2 mm

99 mm

112 mm

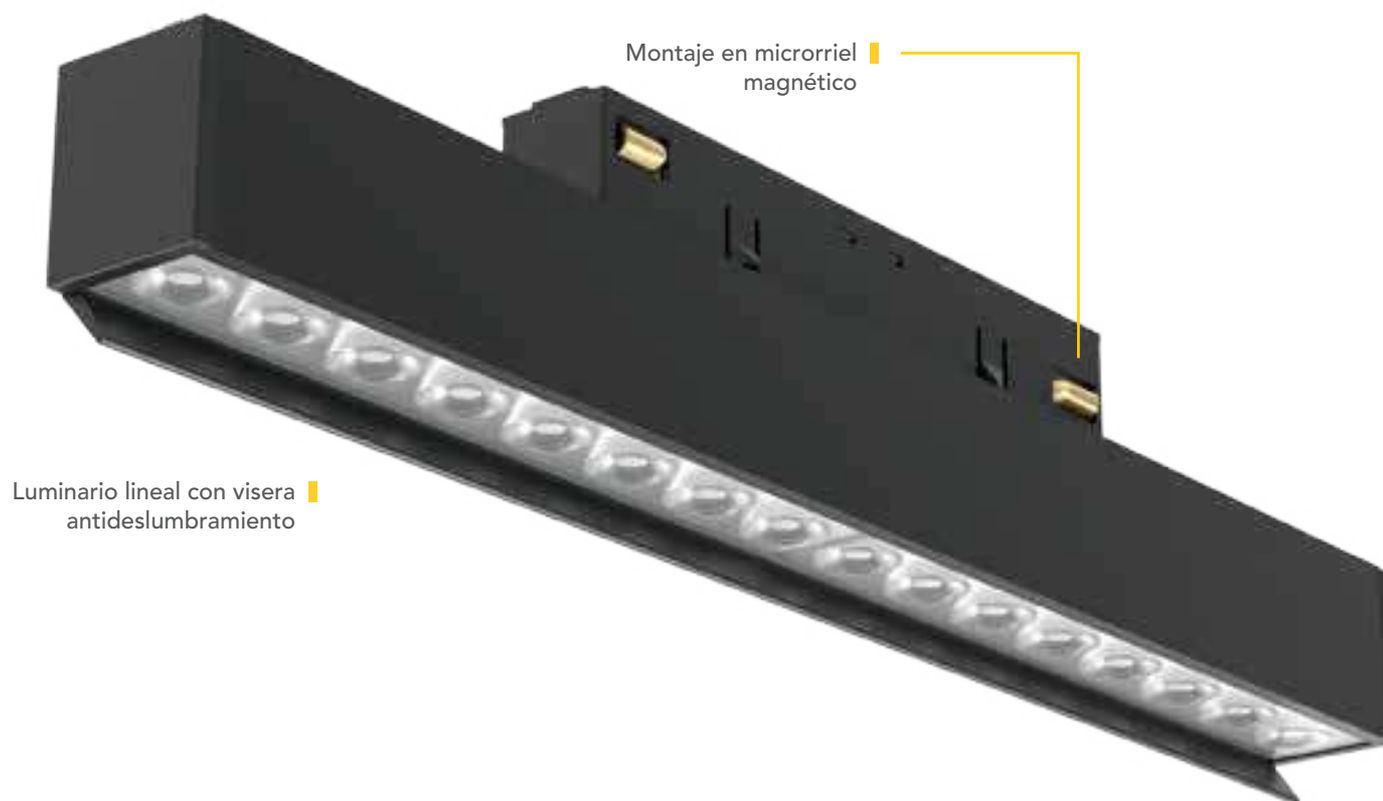
**MT5107NBCV**

0.22 m



99 mm

220 mm



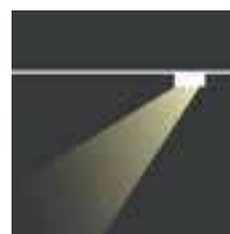
## WASHER

## 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

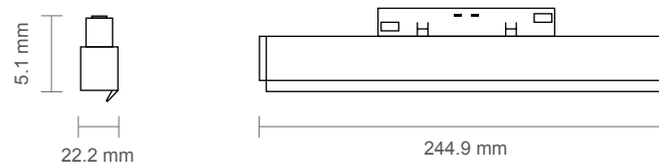
DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:



FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**SPOT**

**MT5111NBCV** 0.14 m

**MT5112NBCV** 0.16 m

**MT5113NBCV** 0.18 m

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

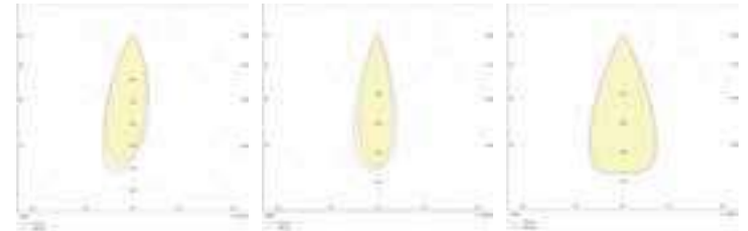
**Montaje:** Riel

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:



30°

FOTOMETRÍA



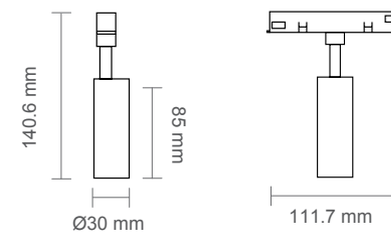
MT5111NBCV

MT5112NBCV

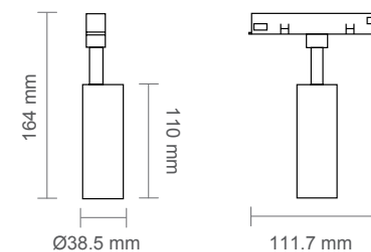
MT5113NBCV

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

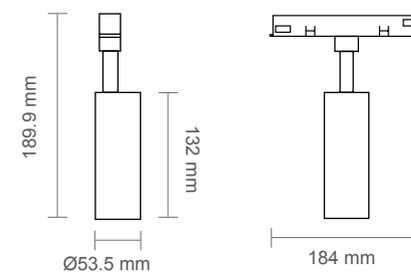
**MT5111NBCV**  
0.14 m



**MT5112NBCV**  
0.16 m



**MT5113NBCV**  
0.18 m



Montaje en microrriel magnético

Rotación a 350° y 180°

## PIPE

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

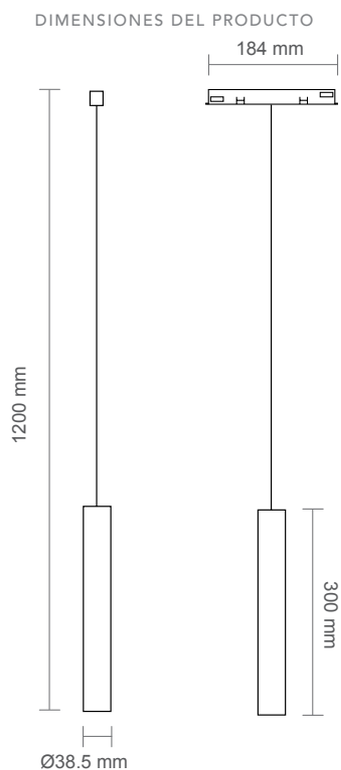
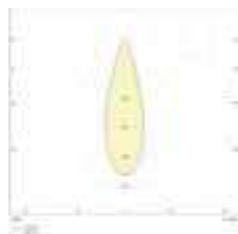
**Flujo luminoso:** 461 lm  
**Potencia:** 7W  
**Eficacia:** 65 lm/W  
**Tensión:** 48 V  
**Temperatura de color:** 3000 K  
**IRC:** 90  
**Ángulo de apertura:** 24°  
**Control:** ON/OFF  
**Driver:** Remoto (No incluido)  
**IP:** 20  
**Acabado:** Negro  
**Montaje:** Riel

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:



24°

FOTOMETRÍA



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

Altura/longitud ajustable



Efecto pendular



DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:

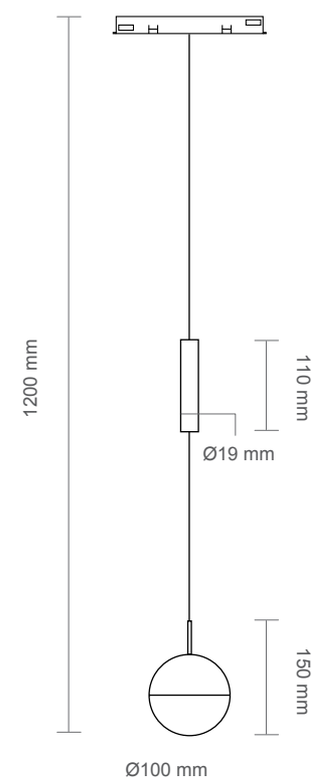


120°

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



## INNOVACIÓN EN RIELES

El núcleo del sistema Magnetack Pro se encuentra en sus microrrieles 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.



### MICRORRIEL EMPOTRABLE

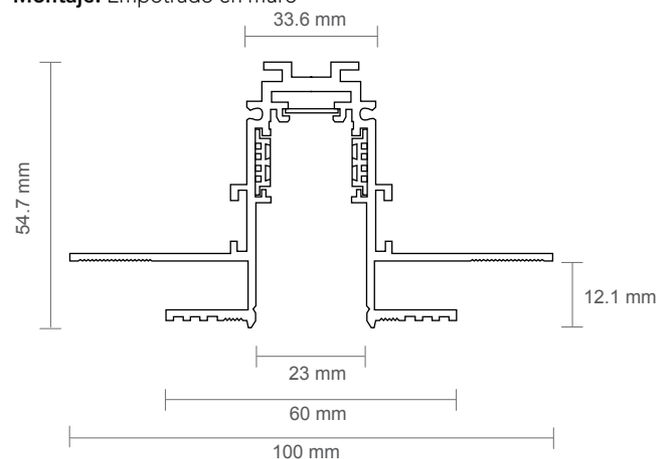
**AC5641N** 1 m  
**AC5642N** 2 m  
**AC5643N** 3 m

**Tensión:** 48 V

**IP:** 20

**Acabado:** Negro

**Montaje:** Empotrado en muro



### MICRORRIEL PARA SUSPENDER / SOBREPONER

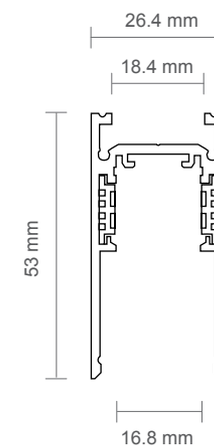
**AC5741N** 1 m  
**AC5742N** 2 m  
**AC5743N** 3 m

**Tensión:** 48 V

**IP:** 20

**Acabado:** Negro

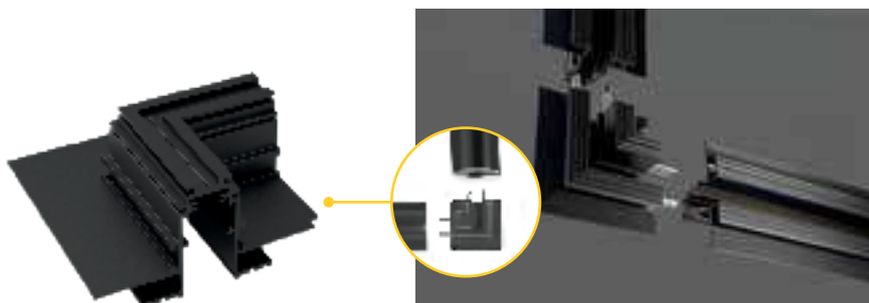
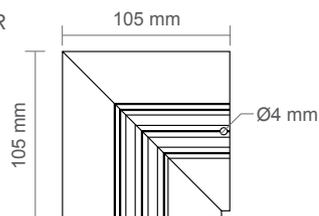
**Montaje:** Empotrado en muro



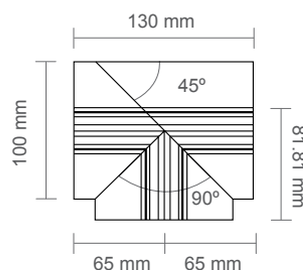
ACCESORIOS

**ACCESORIOS PARA RIELES DE MONTAJE EMPOTRADO**

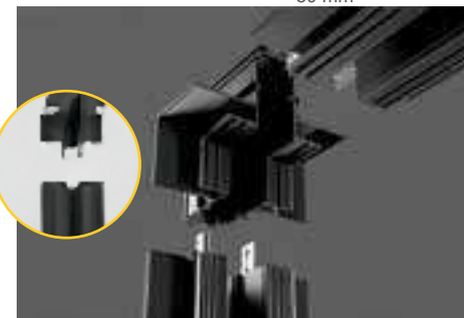
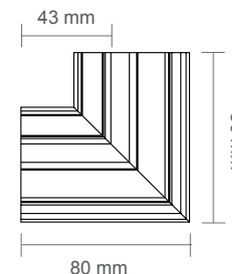
**CONECTOR CODO AC5610N EMPOTRAR**  
Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.



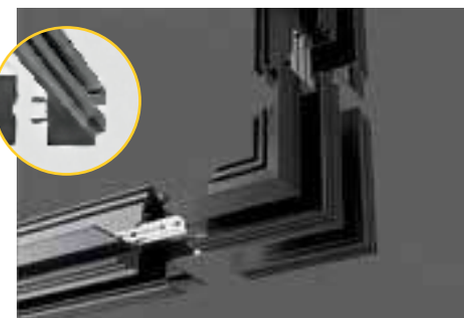
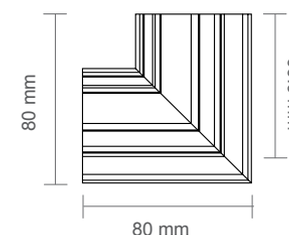
**CONECTOR T AC5639N EMPOTRAR**  
Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.



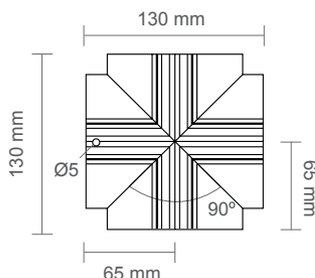
**CONECTOR CODO AC5611N EMPOTRAR**  
Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.



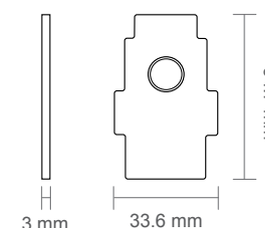
**CONECTOR CODO AC5612N EMPOTRAR**  
Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.

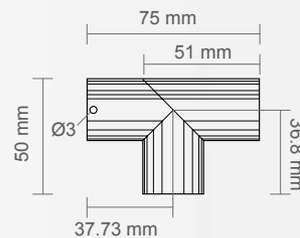
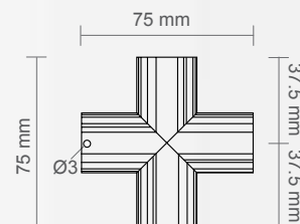


**CONECTOR X AC5640N EMPOTRAR**  
Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.

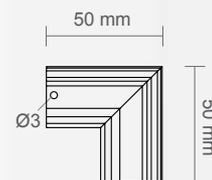


**CONECTOR CODO AC5630N EMPOTRAR**  
Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.

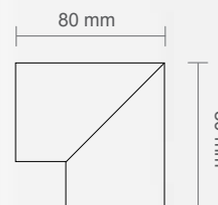


ACCESORIOS PARA RIELES DE MONTAJE  
SUSPENDIDO O SOBREPUESTO**CONECTOR T**  
AC5637N EMPOTRAR**CONECTOR X**  
AC5638N EMPOTRAR**CONECTOR CODO**  
AC5710N EMPOTRAR

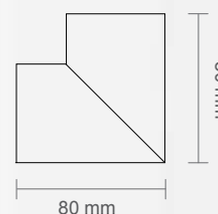
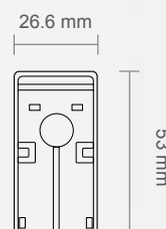
Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.

**CODO INTERNO**  
AC5711N SUSPENDER / SOBREPONER

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

**CODO EXTERNO**  
AC5712N SUSPENDER / SOBREPONER

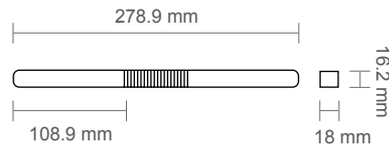
Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en dos superficies externas.

**TAPA PARA RIEL**  
AC5730N SUSPENDER / SOBREPONER

## ACCESORIOS PARA INTERCONEXIÓN DE RIELES

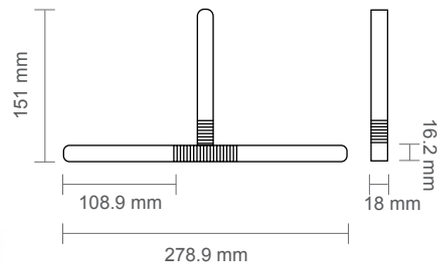
### INTERCONECTOR FLEX AC5530

Interconecta rieles aprovechando una misma salida eléctrica.



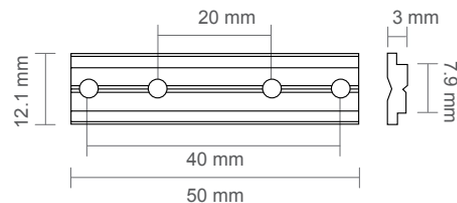
### INTERCONECTOR T AC5635N

Interconecta tres rieles aprovechando una misma salida eléctrica.

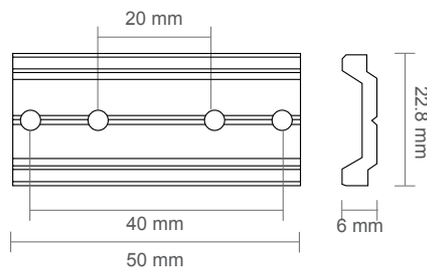


### INTERCONECTOR LINEAL AC5631N

Interconecta rieles aprovechando una misma salida eléctrica.

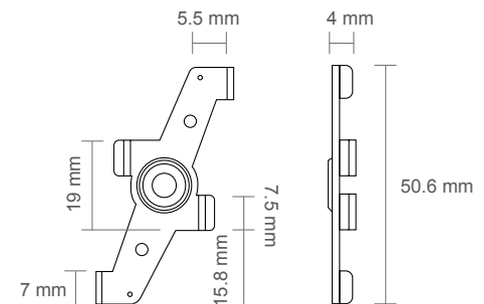


### PLACA DE INTERCONEXIÓN MECÁNICA AC5633N



## ACCESORIOS PARA MONTAJE DE RIELES

### ARNÉS PARA SOBREPONER MICRORRIEL AC5632N



### KIT PARA SUSPENSIÓN DE MICRORRIEL AC5745



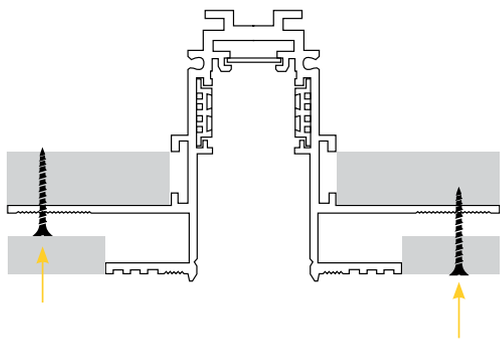
# INSTALACIÓN MONTAJE DE RIELES

Para instalar los microrrieles Magnetack 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.

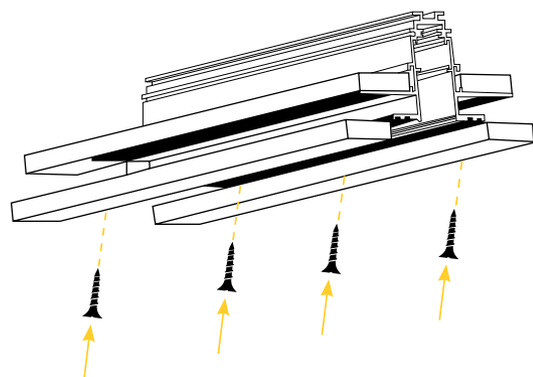
## RIEL EMPOTRABLE - INSTALACIÓN A

### RIEL EMPOTRADO CON DOBLE PANEL

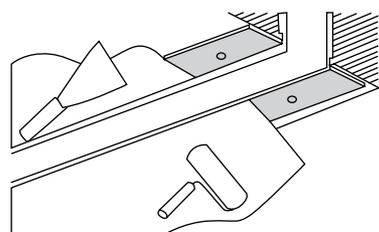
- 1 Atornillar el microrriel al primer panel cortado a la medida.



- 2 Atornillar el segundo panel al primero para reforzar el microrriel.



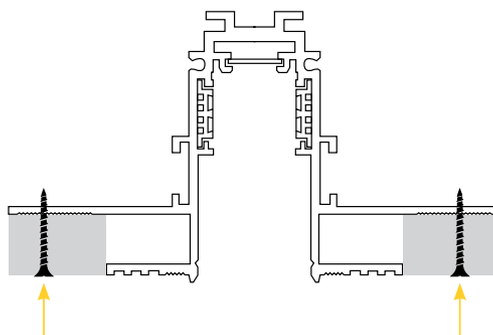
- 3 Enmascarillar y aplicar pasta con espátula, lijar y dar acabado con pintura.



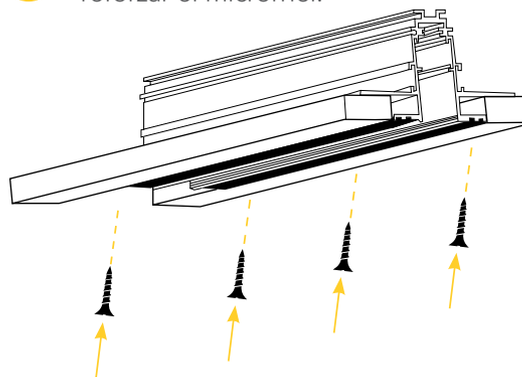
## RIEL EMPOTRABLE - INSTALACIÓN B

### RIEL EMPOTRADO CON UN SOLO PANEL

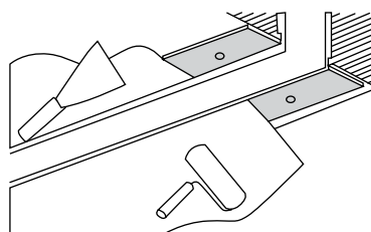
- 1 Atornillar el microrriel al panel cortado a la medida.



- 2 Atornillar el segundo panel al primero para reforzar el microrriel.

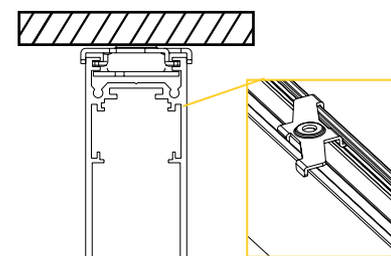


- 3 Enmascarillar y aplicar pasta con espátula, lijar y dar acabado con pintura.



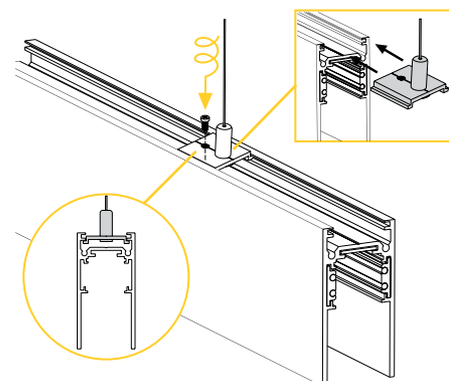
## RIEL SOBREPUESTO

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



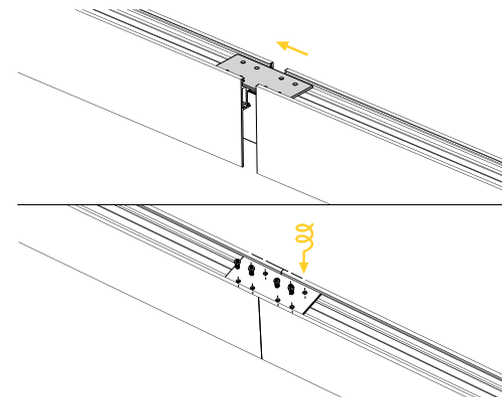
## RIEL SUSPENDIDO

Deslizar en el microrriel el cable de suspensión previamente instalado en plafón.



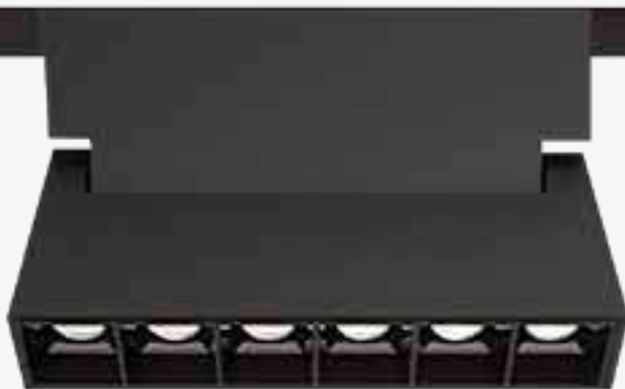
## INTERCONEXIÓN DE RIELES SOBREPUESTOS Y SUSPENDIDOS

Atornillar la placa de interconexión para unir ambos rieles.

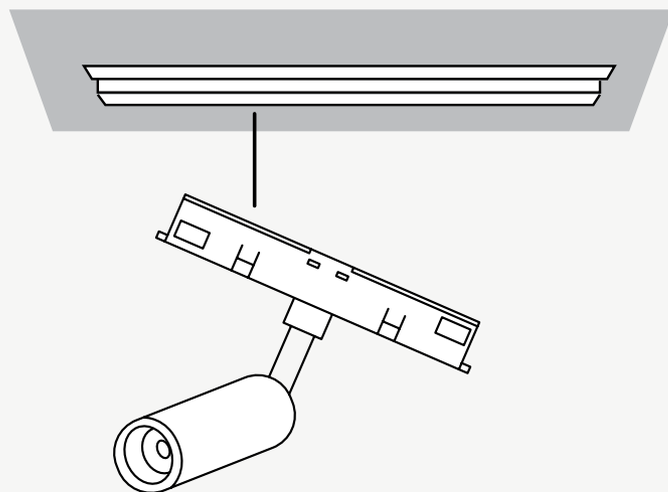


## SNAP-ON MAGNÉTICO

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

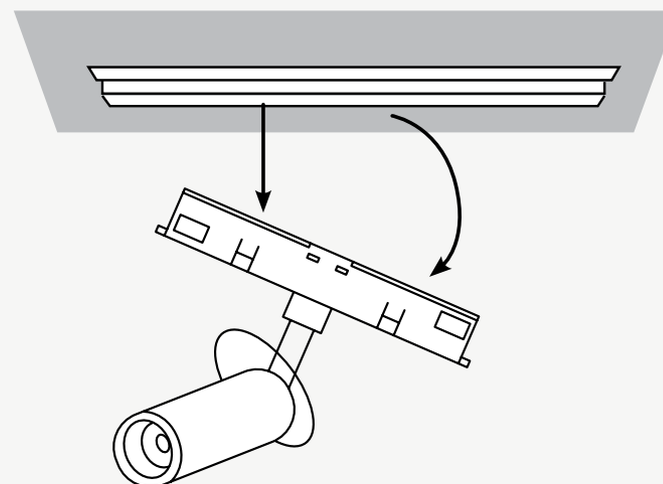
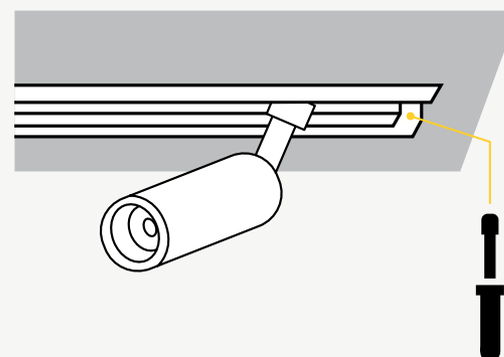
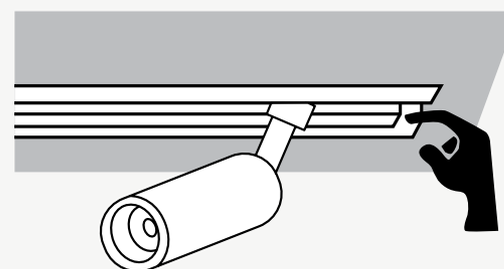


### INSTALAR



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

### DESINSTALAR



**CONTROL** Para controlar el sistema Magnettrack 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 Magnettrack Pro y pueden adquirirse por separado.
- Los rieles, luminarios, drivers y accesorios del sistema Magnettrack 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**

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	48VDC  (Driver se vende por separado)	ON/OFF	40	3 000	90	110°	20
<b>MT5102NBCV</b>	Lineal 604.8mm	570	15							
<b>MT5103NBCV</b>	Lineal 1204.8mm	1 300	35							
<b>MT5104NBCV</b>	Multispot 212.9mm	685	10							
<b>MT5105NBCV</b>	Multispot 313.3mm	1 200	15							
<b>MT5106NBCV</b>	Grazer 112mm	410	6							
<b>MT5107NBCV</b>	Grazer 220mm	851	12							
<b>MT5108NBCV</b>	Washer 244.9mm	1 050	12							
<b>MT5111NBCV</b>	Spot 140.6mm	422	5							
<b>MT5112NBCV</b>	Spot 164mm	700	10							
<b>MT5113NBCV</b>	Spot 189.9mm	1 600	18							
<b>MT5120NBCV</b>	Pipe	461	7							
<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 microrriel
<b>AC5745</b>	Kit para suspensión de microrriel

**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.

## STRIPLIGHTS

## 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

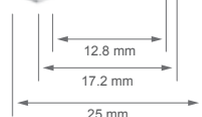


**AC6037B**  
conector X

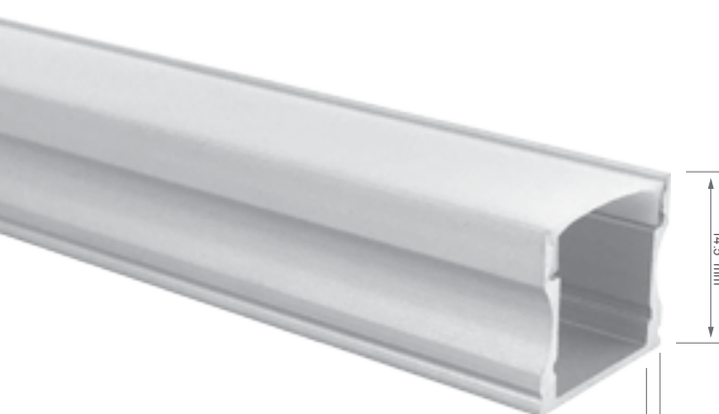


**AC6040B**  
Extensión conector I

## PERFILES



- +** **NUEVO**
- Color negro disponible
  - Perfil negro con pantalla oscura



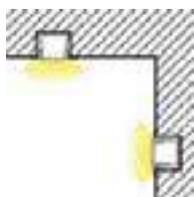
- +** **NUEVO**
- Color negro disponible
  - Perfil negro con pantalla oscura

**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



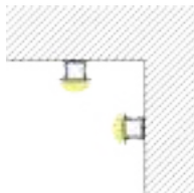
- Intalación en:**
- Yeso
  - Madera

**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

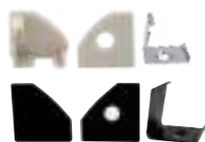


- Intalación en:**
- Yeso
  - Madera
  - Concreto



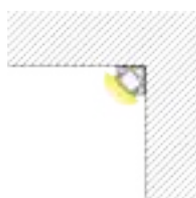


**AC6210S** Satin  
**AC6210N** Negro  
 Sobreponer esquinero  
 3m

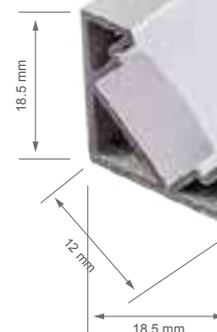


**AC6211S / AC6211N**  
 Accesorio de sujeción  
 Venta por separado

**Método de instalación:**  
 1·Situat 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 suspensión  
 Venta por separado

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



**Intalación en:**  
 ·Madera  
 ·Concreto





### AC8200S

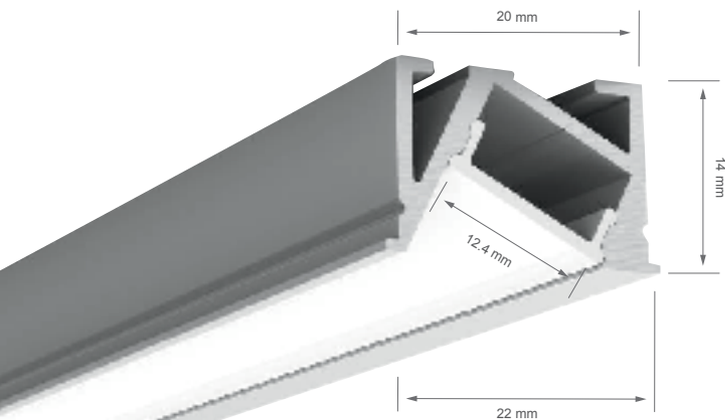
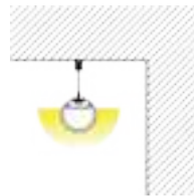
Suspender  
3m



### 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

Negro

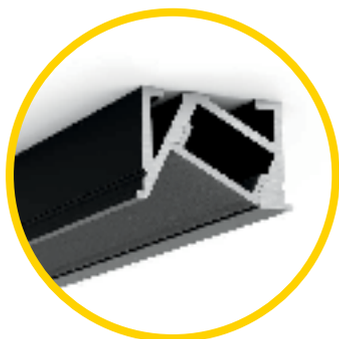
Empotrar tipo Wallwasher  
3m



### 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	72	24 VCD	ON/OFF	103	10x1x5000	1 800	80	120°	
<b>RE6036BCG</b>							2 700			
<b>RE6036BNG</b>							4 000			
<b>RE6037BCG</b>	6 700	96	24 VCD	ON/OFF	70	10x0.8x5000	2 700	90	90°	20
<b>RE6037BNG</b>	7 150						4 000			
<b>RE6039AMG</b>	6 000						1 800			
<b>RE6039BCG</b>	8 150	96			63	12x5x5000	2 700	80	80°	66
<b>RE6040BCG</b>	2 500						3 000			
<b>RE6040BNG</b>	2 500						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>	Conector tipo X
<b>AC6038N</b>	Conector múltiple 8 canales
<b>AC6039B</b>	Conector tipo I
<b>AC6040B</b>	Extensión conector I
<b>AC6042B</b>	Tapa final exterior
<b>AC6043B</b>	Conector tipo I exterior

**DRIVERS**

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

