



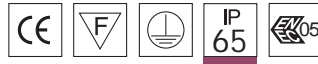



Iluminación interior

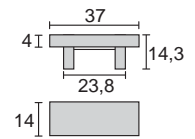
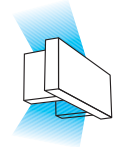
Aplicador de pared modelo TALOS, fabricado en aluminio inyectado y acabado en gris. Difusor de cristal matizado y templado. Grado de protección IP-65 y aislamiento de Clase I. Preparado para lámparas de fluorescencia con portalámparas 2G-10.

Alm

G




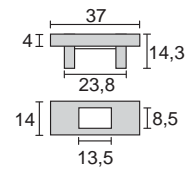
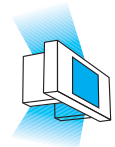
Ref.	W	Lamp.	Portalámp.
30030	24	TC-FL	2G10 



>> Equipo electrónico incorporado.



Ref.	W	Lamp.	Portalámp.
30031	24	TC-FL	2G10 



>> Equipo electrónico incorporado.

Otras aplicaciones:

Aplicador pág.31



Sobremuro pág.146





Baliza modelo GLOU, soporte de poliamida con acabado negro y globo de polimetacrilato opal. Grado de protección IP-40 y aislamiento de Clase II. Preparado para lámparas de incandescencia o fluorescencia compacta, ambas con portalámparas E27. Se suministra con cable-clavija de 2 metros con interruptor.

Polia

N



Ref.	W	Lamp.	Portalámp.	
204-20	15	Compacta	E27	
	60	INC	E27	



Ref.	W	Lamp.	Portalámp.	
204-25	23	Compacta	E27	
	100	INC	E27	



Ref.	W	Lamp.	Portalámp.	
204-30	30	Compacta	E27	
	150	INC	E27	



Ref.	W	Lamp.	Portalámp.	
204-40	30	Compacta	E27	
	150	INC	E27	



Otras aplicaciones:

Baliza exterior p.147



>> Globos con cierre bayoneta.
Datos técnicos, ver página 282.



BIOS

new

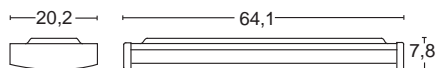
Luminaria de superficie modelo BIOS, fabricada en aluminio y acabado en blanco. Difusor de policarbonato opal. Aislamiento de Clase I, grado de protección IP-20 y preparada para lámparas de fluorescencia con portalámparas G13.

Alm.

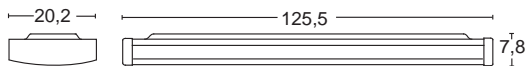
B



Ref.	W	Lamp.	Portalámp.
30214	2x18	T8	G13



Ref.	W	Lamp.	Portalámp.
30215	2x36	T8	G13



mirror

new

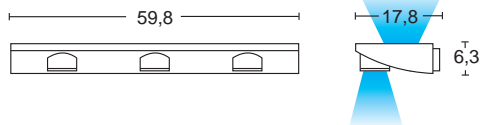
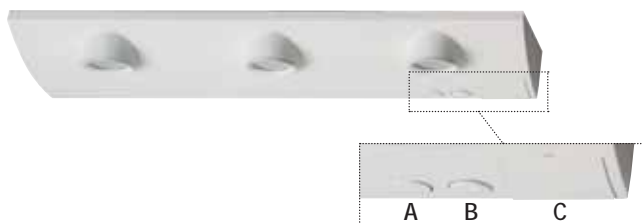
Aplique de pared modelo MIRROR, fabricado en aluminio y acabado en blanco o aluminio satinado. Difusor de policarbonato opal y juntas de silicona. Aislamiento de Clase I, grado de protección IP-44 y preparada para lámparas halógenas con portalámparas G4 y fluorescencia con portalámparas G5.

Alm

B G



Ref.	W	Lamp.	Portalámp.	
30208	14	T5	G5	>> Emisión indirecta (interruptor "A")
	3x20	QT-12	G4	>> Emisión directa (interruptor regulador "B")
				>> "C" (toma de corriente con tapa protectora)



Dopo



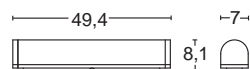
Aplic de pared modelo BLUR, fabricado en aluminio y acabado en inox pulido. Difusor de policarbonato opal, aislamiento de Clase I y grado de protección IP44 ó IP20, según la posición de su instalación. Preparado para lámparas de fluorescencia con portalámparas G13 ó G5.

Alm

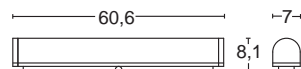


IP 20 >> Para instalaciones en posición vertical.

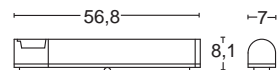
Ref.	W	Lamp.	Portalámp.
30900	15	T8	G13



Ref.	W	Lamp.	Portalámp.
30902	14	T5	G5

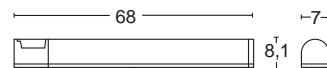


Ref.	W	Lamp.	Portalámp.
30901	15	T8	G13



>> Toma de corriente incorporada con tapa protectora.

Ref.	W	Lamp.	Portalámp.
30903	14	T5	G5





Aplic de pared modelo BAR, fabricado en aluminio y acabado en blanco o inox pulido. Aislamiento de Clase I, grado de protección IP21 y preparado para lámparas halógenas con portalámparas G4.


Alm.

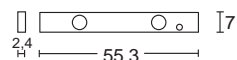
B 



>> Interruptor incorporado.



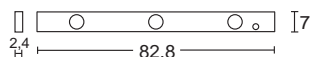
Ref.	W	Lamp.	Portalámp.
30209	2X20	QT-12	G4 



>> Interruptor incorporado.



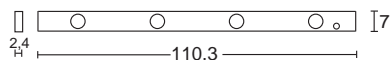
Ref.	W	Lamp.	Portalámp.
30210	3X20	QT-12	G4 



>> Interruptor incorporado.



Ref.	W	Lamp.	Portalámp.
30211	4X20	QT-12	G4 



>> Transformador electrónico incluido.

Alm.



rena

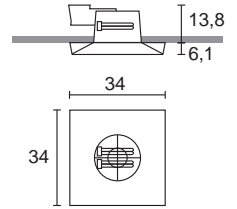
Empotrable de techo modelo RENA, fabricado en policarbonato brillante y con posibilidad de seleccionar entre los acabados blanco y gris. Reflector en policarbonato metalizado y con equipo electrónico integrado. Grado de protección IP-20 y aislamiento de Clase II. Preparado para lámparas de fluorescencia (incluidas) con portalámparas G24q3. Fácil montaje.

Polic

B G



Ref.	W	Lamp.	Portalámp.
30175	2x26	TC-DE	G24q3 



>> Equipo electrónico incorporado.

jazz

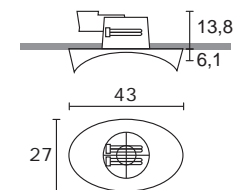
Empotrable de techo modelo JAZZ, fabricado en policarbonato brillante y con posibilidad de seleccionar entre los acabados blanco y gris. Reflector en policarbonato metalizado y con equipo electrónico integrado. Grado de protección IP-20 y aislamiento de Clase II. Preparado para lámparas de fluorescencia (incluidas) con portalámparas G24q3. Fácil montaje.

Polic

B G



Ref.	W	Lamp.	Portalámp.
30176	2x26	TC-DE	G24q3 



>> Equipo electrónico incorporado.



letha

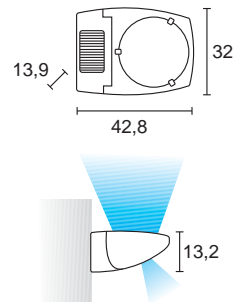
Luminaria de superficie modelo LETHA, fabricada en tecnopolimero con esmalte en poliuretano con acabado en gris y difusor de cristal templado con reflector en aluminio brillante. Grado de protección IP-20 y aislamiento de Clase II. Preparada para lámparas de halogenuros metálicos con portalámparas RX7s.

Plmet

G



Ref.	W	Lamp.	Portalámp.
30163	150	HIT-DE	RX7s
30164	250	HIT-DE	FC2



>> Peso 150W: 5,3 Kg.
>> Peso 250W: 6,4 Kg.

Con pre-encendido de lámpara auxiliar halógena de 150 W bajo pedido.

Ref.	W	Lamp.	Portalámp.
BP 30165	150+150	HIT-DE+HAL	RX7s+B15d
30166	250+150	HIT-DE+HAL	FC2+B15d

mirto

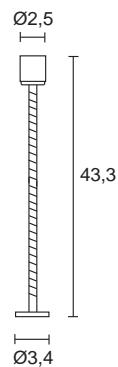
Proyector modelo MIRTO, fabricado en aluminio con acabado en gris. Brazo flexible con base fija a superficie. Grado de protección IP-20 y aislamiento de Clase III. Incorpora 1 PowerLed con luz de color blanco cálido (ángulo 20°). Precisa equipo específico no incluido.

Alm

G



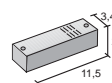
Ref.	W	Lamp.
31212	1	PowerLED



Accesorio



Ref. 1289 Transformador electrónico (24V)
10 W / 350mA (max. 2 luminarias)




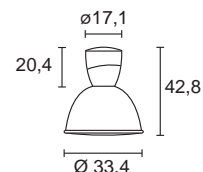
Luminaria de suspensión modelo ECO, con cuerpo fabricado en aluminio inyectado con acabado antracita y difusor en policarbonato transparente (prismático en el interior, liso en el exterior). Grado de protección IP-20 y aislamiento de Clase I. Preparado para lámparas de halogenuros metálicos con portalámparas G12 o E27.

AN

Alm



Ref.	W	Lamp.	Portalámp.
30104	70	HIT	G12 
30103	150	HIT	G12 



>> Equipo incorporado.

>> Suspensión regulable hasta 1,5 m. de altura. (2 cables de acero y florón de fijación incluidos)

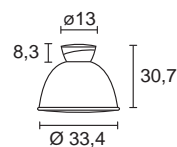
>> Cierre de protección de policarbonato incorporado.



Ref.	W	Lamp.	Portalámp.
30105	max. 300	*	E27 



* Para cualquier lámpara con portalámparas E27 con potencia de 300W como máximo (ver página 288-289)



>> Suspensión regulable hasta 1,5 m. de altura. (2 cables de acero y florón de fijación incluidos)

>> Cierre de protección de policarbonato incorporado.

Proyector para carril modelo NOVO, fabricado en aluminio y acabado en gris. Grado de protección IP-20 y aislamiento de Clase I o Clase II, según modelo. Preparado para lámparas halógenas y de halogenuros metálicos.

Alm

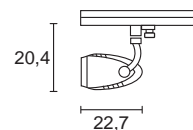
G



Ref.	W	Lamp.	Portalámp.
30162	75	PAR30	E27



>> Carril no incluido.

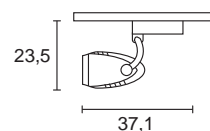


Ref.	W	Lamp.	Portalámp.
30160	75	QR-111	G53



>> Carril no incluido.

>> Transformador electrónico incluido.

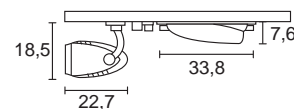


Ref.	W	Lamp.	Portalámp.
30161	70	HIT	G12



>> Carril no incluido.

>> Transformador electrónico incluido.



>> Cristal de protección templado incluido.

Carril trifásico p.276





Proyector modelo AIRE, fabricado en aluminio con posibilidad de seleccionar entre los acabados blanco o gris. Aislamiento de Clase II y con grado de protección IP-20, preparado para lámparas halógenas con portalámparas GU10 y E27. Versión con base a superficie o con adaptador a carril trifásico.

Alm

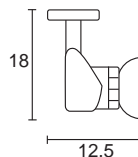
B G



* Posición del portalámparas ajustable.

Con base a superficie

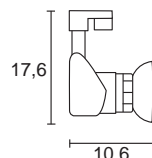
Ref.	W	Lamp.	Portalámp.
30172	50	PAR 16	GU10
* 30173	50	PAR 20	E27
	75	PAR 30	E27
	100	PAR 38	E27



* Posición del portalámparas ajustable.

Con adaptador a carril trifásico

Ref.	W	Lamp.	Portalámp.
30170	50	PAR 16	GU10
* 30171	50	PAR 20	E27
	75	PAR 30	E27
	100	PAR 38	E27



Carril trifásico p.276





Carril trifásico modelo TRACK, fabricado en aluminio extrusionado con acabados en negro (bajo pedido), blanco o gris. Permite una potencia total máxima de 16A los cuales corresponden a 11.040 W repartidos entre los 3 circuitos (3 de 3.680 W). Puede soportar una carga máxima de 2 Kg cada 20 cm con una distancia límite entre puntos de fijación de 100 cm. En caso de soportar 5 Kg cada 20 cm, la distancia de los puntos de fijación será de 50 cm.

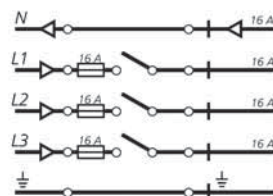
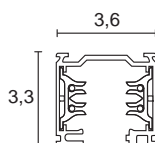
Alum

B G

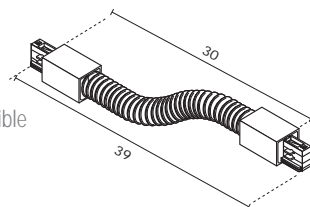
N BP



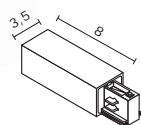
Ref.	Longitud (cm)
31400	100
31401	200
31402	300
31403	400



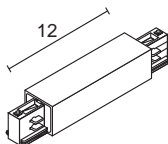
Ref. 31412 Unión flexible



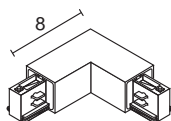
Ref. 31404 Alimentador derecha
31405 Alimentador izquierda



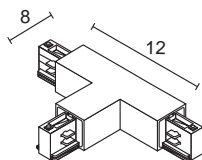
Ref. 31406 Alimentador central



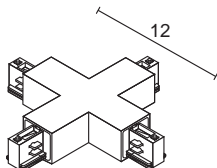
Ref. 31407 Curva en "L" interna
31408 Curva en "L" externa



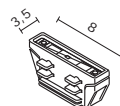
Ref. 31410 Unión en "T" derecha
31411 Unión en "T" izquierda



Ref. 31409 Unión en "X"

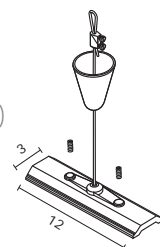


Ref. 31413 Unión con contacto
31414 Unión sin contacto



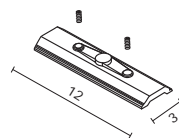
Ref. 31415 Kit de suspensión (2 m.)

B



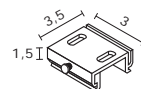
Ref. 31416 Junta railes

G



Ref. 31417 Fijación a techo

G



Ref. 31418 Tapa de cierre



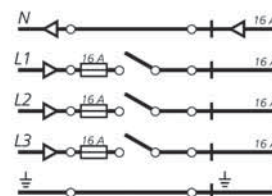
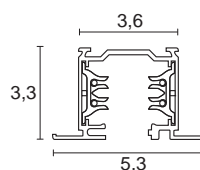
Carril trifásico empotrado modelo TRACK IN, fabricado en aluminio extrusionado con acabado en blanco. Permite una potencia total máxima de 16A los cuales corresponden a 11.040W repartidos entre los 3 circuitos (3 de 3.680 W). Puede soportar una carga máxima de 2Kg cada 20 cm con una distancia límite entre puntos de fijación de 100 cm. En caso de soportar 5 Kg cada 20 cm, la distancia de los puntos de fijación será de 50 cm.

B

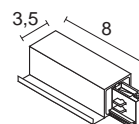
Alum



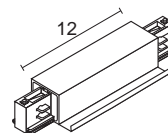
Ref.	Longitud (cm)
32400	100
32401	200
32402	300
32403	400



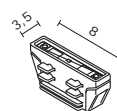
Ref.	Descripción
32404	Alimentador derecha
32405	Alimentador izquierda



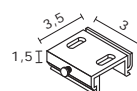
Ref.	Descripción
32406	Alimentador central



Ref.	Descripción
31413	Unión con contacto
31414	Unión sin contacto



Ref.	Descripción
31417	Fijación a techo



G

Ref.	Descripción
31418	Tapa de cierre



Ref.	Descripción
32407	Suspensión

