



DURA
LAMP

NEWS

LUMINARAS PROFESIONALES

TODAS LAS NOVEDADES DEL CATÁLOGO LUMINARIAS PROFESIONALES EN UN SOLO DOCUMENTO

Indoor

DOWNLIGHTS

NEW



4 PRO
RTF CCT IP65

NEW



6 PRO
REFL CCT UGR

Indoor / Outdoor

EQUIPOS CON LÁMPARA REEMPLAZABLE

NEW



8 BASIC
CABLE DE
SUSPENSIÓN
E27

Indoor

PANELES LED

NEW



10 BASIC
SLIMFLUX SL
+ UGR

NEW



12 PRO
SLIMFLUX
SL+UGR

NEW



14 BASIC
SLIMFLUX BL
+ UGR

NEW



16 PRO
SLIMFLUX BL
+ UGR

Industrial

ESTANCAS - BATTEN



18 BASIC
MINI BATTEN
IP65



20 PRO
ESTANCA LED
MULTIPOWER
CCT IP65



22 BASIC
ESTANCA IP65
COMPLETO CON
1 TUBO



22 PRO
ESTANCA IP65
COMPLETO CON
1 TUBO



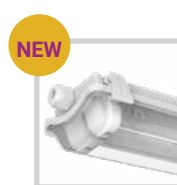
24 BASIC
ESTANCA IP65
COMPLETO CON
2 TUBOS



24 PRO
ESTANCA IP65
COMPLETO CON
2 TUBOS



26 BASIC
ESTANCA IP65
SIN TUBO



26 BASIC
ESTANCA IP65
SIN TUBOS

HIGH BAY - CAMPANAS



28 PRO
HB5 PRO
IP65



30 PRO
HB6 CCT PRO
IP65

PROYECTORES FLOODLIGHT



34 PLUS
PANTH H1
IP65

RTF DOWNLIGHT CCT

IP65



100°



7W

Ø85mm



14W

Ø120mm



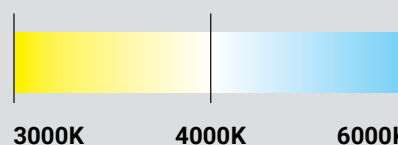
32W

Ø200mm

LUZ CÁLIDO

LUZ NATURAL

LUZ FRÍA



SWITCH



LUZ REAL

Los datos del flujo luminoso son REALES y se miden en el dispositivo en sus condiciones reales de uso (no se informan los valores nominales de la fuente).

RTF DOWNLIGHT CCT

TIPOLOGÍA

Fuentes LED SMD de alta eficiencia integradas en una luminaria empotrada IP65, Ra>90, 50000 horas, con color de luz seleccionable.

Los datos lumen y potencia indicados se refieren a la temperatura de color 4000K.

Driver remoto incluido.

CARACTERÍSTICAS

Familia disponible en 4 potencias y 3 tamaños estándar. Dip-switch para la selección de la temperatura de color situado en el cuerpo de la luminaria. Difusor de policarbonato suave de efecto satinado anti deslumbramiento. Flicker Free.

MONTAJE

Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

MATERIAL




Cuerpo de aluminio fundido a presión.






APLICACIONES

Puede utilizarse en baños y zonas húmedas.

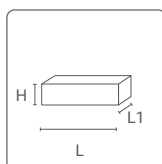
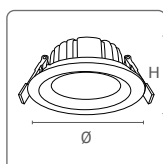
**FLICKER
FREE**

para mayor comodidad visual,
reducción del estrés y mejor
definición de detalles

PRO	220-240V 50/60Hz	Ra>90		50000h L70 B20	IP65		-25° +35°C		G3	Risk Group 1
-----	---------------------	-------	---	-------------------	------	---	---------------	---	----	-----------------

	art.	W	lm	cd	K	PF		Ø	H			 8011905 	
New	RTF03L2EXCCT	7	700 ⁽¹⁾	310	3000-4000-6000	0,5	100°	100	38	85	242	017767	40
New	RTF04L2EXCCT	14	1400 ⁽¹⁾	540	3000-4000-6000	0,5	100°	140	38	120	300	017774	40
New	RTF08L2EXCCT	32	3200 ⁽¹⁾	1400	3000-4000-6000	0,9	100°	230	48	200	692	017781	20

⁽¹⁾ Los datos de lumen y potencia indicados se refieren a la temperatura de color 4000K



DRIVER:
L= 93 mm
L1= 36 mm
H= 24 mm

Para las fotometrías, consulte el sitio web.

REFL DOWNLIGHT CCT IP20



55°



UGR<19



12W

Ø90mm



20W-30W

Ø125mm



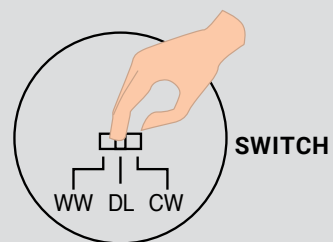
50W

Ø200mm

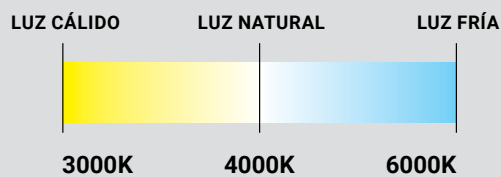


Cuerpo de aluminio de presofusión.

Driver remoto incluido.



SWITCH



LUZ REAL

Los datos del flujo luminoso son REALES y se miden en el dispositivo en sus condiciones reales de uso (no se informan los valores nominales de la fuente).

Ø 215MM
8"

Ø 135MM
4"

Ø 100MM
3"

REFL DOWNLIGHT CCT IP20

TIPOLOGÍA

Fuentes LED COB de alta eficiencia integradas en una luminaria empotrada IP20, Ra>90, 50000 horas, con color de luz seleccionable. Los datos lumen y potencia indicados se refieren a la temperatura de color 4000K. Driver remoto incluido.

CARACTERÍSTICAS

Familia declinada en 4 potencias y 3 tamaños estándar. Dip-switch para la selección de la temperatura de color situado en el cuerpo de la luminaria. Pantalla difusora de protección. Flicker Free.

MONTAJE

Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

MATERIAL

Cuerpo de aluminio fundido a presión.

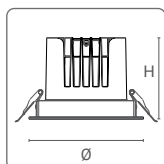
**FLICKER
FREE**

para mayor comodidad visual,
reducción del estrés y mejor definición de detalles

PRO	220-240V 50/60Hz	Ra>90		50000h L70	IP20	UGR<19		-25° +45°C		G5/ h24	Risk Group 1
-----	---------------------	-------	--	---------------	------	--------	--	---------------	--	------------	-----------------

	art.	W	lm	cd	K	PF		Ø	H			8011905	
New	DR03L1-CCT	12	1100*	1400	3000-4000-6000	0,5	55°	100	70	90	240	017453	30
New	DR04L2-CCT	20	1800*	3515	3000-4000-6000	0,5	55°	135	96	125	440	325510	12
New	DR04L1-CCT	30	2760*	3515	3000-4000-6000	0,9	55°	135	96	125	440	017460	12
New	DR08L1-CCT	50	4600*	4906	3000-4000-6000	0,9	55°	215	135	200	1040	017477	8

* Los datos de lumen y potencia indicados se refieren a la temperatura de color 4000K



Para las fotometrías, consulte el sitio web.

Reflector en brillo
metálico opcional,
fácil sustitución



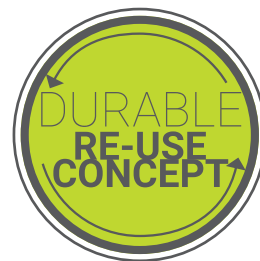
Reflector negro



Reflector negro

Reflector en brillo
metálico opcional,
fácil sustitución

EMPOTRADO DURABLE NEGRO



TIPOLOGÍA

Luminaria empotrable orientable, cuadrada o redonda, con reflector en brillo negro y portalámparas GU10. Se puede modificar con el reflector en brillo metálico opcional.

CARACTERÍSTICAS

Los downlight empotrables tienen un orificio similar al de los antiguos empotrables de lámparas halógenas, son muy utilizados en instalaciones comerciales. Además de satisfacer las necesidades de quienes prefieren una luminaria empotrada para lámparas reemplazables, DURABLE NERO ofrece la posibilidad de obtener dos ambientes diferentes con sólo cambiar el reflector. Para 1 lámpara PAR16; compatible con todas las lámparas GU10 en el catálogo Duralamp. Max 10W.

MATERIAL

Cuerpo metálico. Reflector de policarbonato.

MONTAJE

Empotrado con los resortes especiales de aluminio galvanizado. Con portalámpara GU10.

BASIC	220-240V 50/60Hz	IP20		-25° +45°C	G2
-------	---------------------	------	--	---------------	----



art.		L	L1	H				
New DBDQ100-A	x GU10	90	90	52	75x75	154	015336	1



art.		Ø	H				
New DBDT100-A	x GU10	90	52	75	138	015329	1



art.	Reflector plateado PC	Ø/L	L1	H			
New KTDB-RQ-S	Cuadrado	70	70	23	103	325763	5
New KTDB-RT-S	Redondo	70	-	25	63	325756	5



• Cantidad mínima de pedido

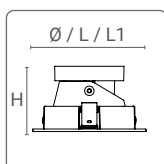
PAR16 CLASSE A

MULTI GU10: 38° - 50°

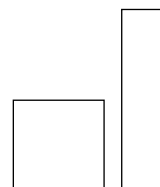
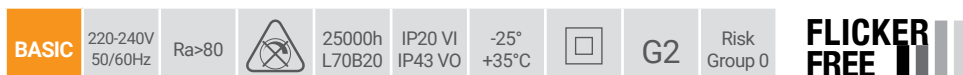
MULTI 100: 100°

XSPOT: 10°

SIRIUS-P



SLIMFLUX SL + UGR BASIC SIDELIGHT



	art.	W	lm	K	Ra	PF	L	L1	H	UGR		
	60x60											
New	LP6060S3-840	30	3600	4000	80	0,9	595	595	7,8	-	2200	5
	60x60 - UGR											
New	LP6060S3UGR-840	30	3600	4000	80	0,9	595	595	7,8	<19	2200	5
	30x120											
New	LP30120S3-840	30	3600	4000	80	0,9	295	1195	7,8		2200	5

- Paneles BASIC: óptica primaria de PMMA de alta transmitancia.
- SLIMFLUX SL - BASIC: Paquete de 5 piezas con embalaje individual de cartón

• Cantidad mínima de pedido

NOTAS:

- Los marcos de una sola pieza están equipados con un soporte posterior para fijarlos al techo. Los marcos del kit se fijan directamente al techo: el panel se desliza dentro de los tres lados ya fijados antes de cerrar.

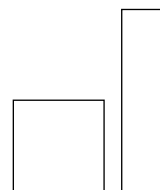
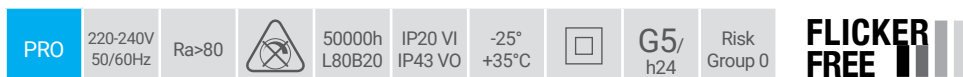


UGR<19



DURA

SLIMFLUX SL UGR PRO SIDELIGHT



art.	W	lm	K	Ra	PF	L	L1	H	UGR		
------	---	----	---	----	----	---	----	---	-----	--	--

30x120 - UGR - NO DRIVER - 750mA

New LP30120UGR-840C *	28	3730	4000	80	0,9	295	1195	8,5	<19	2200	5
------------------------------	----	------	------	----	-----	-----	------	-----	-----	------	---

* Estos paneles se suministran con cable de seguridad incluido, no incluye driver.

• Cantidad mínima de pedido

- Paneles PRO: óptica primaria de PMMA de alta transmitancia.

- SLIMFLUX SL - PRO Paquete de 5 piezas con embalaje individual de cartón

art.	W	lm	K	Ra	PF	L	L1	H	UGR		
------	---	----	---	----	----	---	----	---	-----	--	--

62x62 - UGR - NO DRIVER - 900mA

New LP6262UGR-840	33	4350	4000	80	0,9	615	615	9	<19	2500	5
--------------------------	----	------	------	----	-----	-----	-----	---	-----	------	---

* Estos paneles se suministran con cable de seguridad incluido, no incluye driver.

• Cantidad mínima de pedido

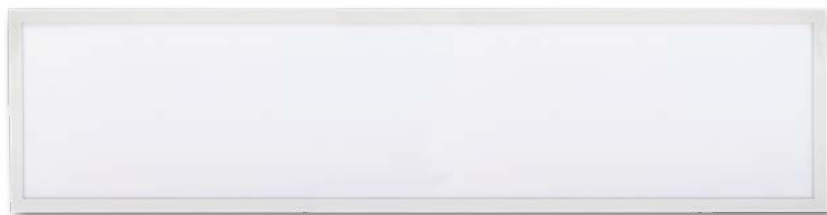
- Paneles PRO: óptica primaria de PMMA de alta transmitancia.

- SLIMFLUX SL - PRO Paquete de 5 piezas con embalaje individual de cartón

NOTAS:

- Los marcos de una sola pieza están equipados con un soporte posterior para fijarlos al techo. Los marcos del kit se fijan directamente al techo: el panel se desliza dentro de los tres lados ya fijados antes de cerrar.

SLIMFLUX SL UGR PRO SIDELIGHT



LPLAFO60	LPLAFO603	LPLAFO604	LPLAFO60P	LPLAFO120	LPLAFO1203	LPLAFO301204	LPLAFO601204	KTLP-SPU	LP-SSK	FASTCON-30	KTLPW1-MS	KTEMR03	DRIVER OPCIONALES	DALI
----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	--------------	--------------	----------	--------	------------	-----------	---------	----------------------	------

UGR<19



• • • • • • • • • • LP30120UGR-840C

A01485
ZKLP700EL
A01486

• • • • • • • • • • LP6262UGR-840

A01485
ZKLP700EL
A01486



Marcos monobloque
LPLAFO60 espesor 6 cm
LPLAFO120 espesor 6 cm



Kit de montaje de marcos
LPLAFO603 espesor 5 cm
LPLAFO1203 espesor 5 cm
LPLAFO604 espesor 8 cm
LPLAFO301204 espesor 8 cm



**Marco con resortes para
montaje empotrado (kit de
montaje)**
LPLAFO60P



**Alimentación para
iluminación de apoyo**
KTEMR03



**Cable anticaída y Terminal de
conexión LP-SSK**
Terminal de conexión sólo
FASTCON-30



**Juego de cables de suspen-
sión ajustables**
KTLP-SPU



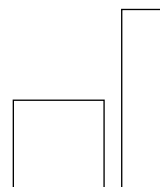
**Kit de 4 muelles para
instalación empotrada**
(No apto para panel
BackLight) KTLPW1-MS



**Controladores DALI y
1-10V regulables ON/OFF,**
multicorriente: ver sección de
driver

SLIMFLUX BL - BASIC BACKLIGHT

BASIC	220-240V 50/60Hz	Ra>80		25000h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-25° +35°C	*		G2	Risk Group 0
--------------	---------------------	-------	--	------------------	--------------------	---------------	---	--	-----------	-----------------



	art.	W	lm	K	Ra	PF	L	L1	H	UGR		
	60x60											
New	LP6060B3-830ST	40	3600	3000	80	0,9	595	595	25	-	1970	6
New	LP6060B3-840ST	40	4000	4000	80	0,9	595	595	25	-	1970	6
New	LP6060B3-860ST	40	4000	6000	80	0,9	595	595	25	-	1970	6
	60x60 - UGR											
New	LP6060B3UGR-840ST	40	4000	4000	80	0,9	595	595	25	<19	1970	6
	30x120 - UGR											
New	LP30120B3UGR-840ST	40	4000	4000	80	0,9	1195	295	25	<19	1970	6

• Cantidad mínima de pedido

- Paneles BASIC: óptica primaria de PMMA de alta transmitancia.
- SLIMFLUX BL - BASIC: embalaje de 6 u 8 unidades (lote de pedido) agrupadas de 2 en 2 en embalaje interno.

NOTAS:

- Los paneles de Clase de Aislamiento I no pueden regularse cambiando el driver ni añadirles driver para emergencia código KTEMRO3.
- Preste atención al grosor de los paneles retroiluminados. En estos paneles el conductor está empotrado entre el compartimento trasero y el borde del panel y no sobresale del grosor total indicado en la tabla.
- Los marcos de una sola pieza están equipados con un soporte posterior para fijarlos al techo. Los marcos del kit se fijan directamente al techo: el panel se desliza dentro de los tres lados ya fijados antes de cerrar.

[illegible]

Marcos monobloque
LPLAF060 espesor 6 cm
LPLAF0120 espesor 6 cm

Kit de montaje de marcos
LPLAF0603 espesor 5 cm
LPLAF0604 espesor 8 cm

Marco con resortes para montaje empotrado (kit de montaje)
LPLAF060P

**Alimentación para
iluminación de apoyo
KTEMR03**

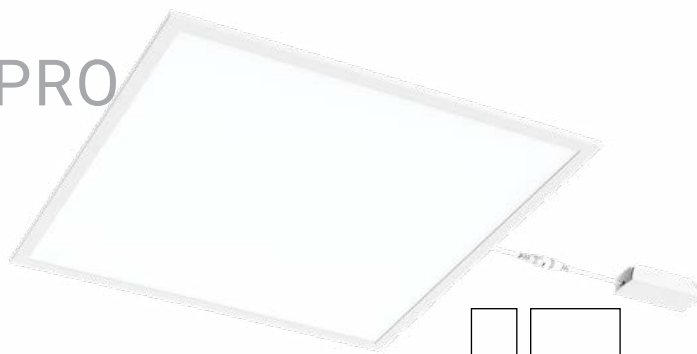
**Cable anticaída y Terminal de
conexión LP-SSK
Terminal de conexión sólo
FASTCON-30**

**Juego de cables de suspensión ajustables
KTLP-SPU**

**Kit de 4 muelles para
instalación empotrada
(No apto para panel
BackLight) KTLPW1-MS**

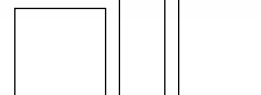
Controladores DALI y 1-10V regulables ON/OFF, multicorriente: ver sección de driver

SLIMFLUX BL + UGR - PRO BACKLIGHT



PRO	220-240V 50/60Hz	Ra>80		50000h L80 B20	IP20 VI IP43 VO	-25° +40°C		G5/ h24	Risk Group 0
-----	---------------------	-------	--	-------------------	--------------------	---------------	--	------------	-----------------

**FLICKER
FREE**



art. W lm K Ra PF L L1 H UGR

30x120 - UGR

New LP30120B1UGR-840 28 4000 4000 80 0,9 295 1195 30 <19 1800 6

- SLIMFLUX BL - PRO: óptica primaria de PMMA de alta transmitancia.
- Paquete de 6 piezas con embalaje individual de cartón.

art. W lm K Ra PF L L1 H UGR

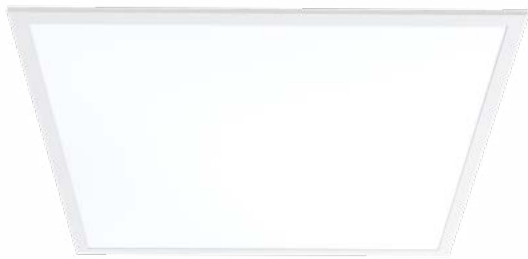
60x60 UGR - NO DRIVER - 750mA

New LP6060B1UGR-840Z1 * 28 3600 4000 80 - 595 595 35 <19 1700 6

- * Esto panel se suministra con cable de seguridad y terminal de conexión; no incluye driver
- SLIMFLUX BL - PRO: óptica primaria de PMMA de alta transmitancia.
- Paquete de 6 piezas con embalaje individual de cartón.

NOTAS:

- Atención a la altura de los paneles retroiluminados: en estos paneles el driver es empotrado en el marco sin sobresalir del mismo.
- Cuando se instalan paneles BL con un marco de superficie, utilizando drivers regulables o drivers de retroiluminación, es necesario pedir los marcos con una altura de 8 cm.
- Los marcos de una sola pieza (ref. LPLAFO60-LPLAFO120) están equipados con un soporte posterior para fijarlos al techo. Los marcos del kit se fijan directamente al techo: el panel se desliza dentro de los tres lados ya fijados antes de cerrar.



SLIMFLUX BL + UGR - PRO BACKLIGHT



LPLAFO60	LPLAFO603	LPLAFO604	LPLAFO60P	LPLAFO120	LPLAFO1203	LPLAFO301204	LPLAFO601204	KTLP-SPU	LP-SSK	FASTCON-30	KTLPW1-MS	KTEMR03	DRIVER OPCIONALES	DELT65D-M
----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	--------------	--------------	----------	--------	------------	-----------	---------	----------------------	-----------

• • • • • • LP30120B1UGR-840

• • • • • • LP6060B1UGR-840Z1

A01485
ZKLP700EL
A01486



Marcos monobloque
LPLAFO60 espesor 6 cm
LPLAFO120 espesor 6 cm



Kit de montaje de marcos
LPLAFO603 espesor 5 cm
LPLAFO1203 espesor 5 cm
LPLAFO604 espesor 8 cm
LPLAFO301204 espesor 8 cm



**Marco con resortes para
montaje empotrado (kit de
montaje)**
LPLAFO60P



**Alimentación para
iluminación de apoyo**
KTEMR03



**Cable anticaída y Terminal de
conexión LP-SSK**
Terminal de conexión sólo
FASTCON-30



**Juego de cables de suspen-
sión ajustables**
KTLP-SPU



**Kit de 4 muelles para
instalación empotrada**
(No apto para panel
BackLight) KTLPW1-MS



**Controladores DALI y
1-10V regulables ON/OFF,**
multicorriente: ver sección de
driver

MINI BATTEN IP65



MINI BATTEN IP65

TIPOLOGÍA

Luminaria de dimensiones bastante similares a un tubo T8 con la ventaja de la conexión directa a la red y la protección IP65.

CARACTERÍSTICAS

Facilidad de uso en diversas aplicaciones, incluso en entornos húmedos y polvorientos gracias a IP65: fácilmente desmontable y reposicionable.
Gran ahorro de energía.
Encendido inmediato, sin parpadeos ni zumbidos.

MATERIAL

Cuerpo de policarbonato ignífugo.




MONTAJE

Se fija a los clips con los que se suministra el producto.

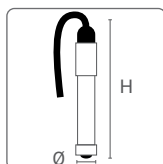
APLICACIONES

Talleres de fabricación, áreas de producción, garajes, corredores de servicio, instalaciones comerciales.

BASIC	220-240V 50/60Hz	Ra>80		30000h L70 B50	IP65	-25° +35°C	G2	LR LUZ REAL
-------	---------------------	-------	---	-------------------	------	---------------	----	-----------------------

	art.	W	lm	K	PF		Ø	H	 8011905	
New	BM120NW	20	2200	4000	0,9	160°	29	1200	016524	10
New	BM120CW	20	2250	6000	0,9	160°	29	1200	016531	10

• Cantidad mínima de pedido



ESTANCA LED MULTIPOWER CCT IP65

9W
20W
30W

18W
40W
60W

SWITCH 1

LUZ NATURAL

LUZ FRÍA

4000K

5000K

6500K

SWITCH 2

9W-18W
1350-2700LM

20W-40W
3000-6000LM

30W-60W
4500-9000LM

ESTANCA LED MULTIPOWER CCT IP65

TIPOLOGÍA

Estanca lineal equipada con LED de alta eficiencia. Dotado de gancho rápido con muelle para conexión en serie.

CARACTERÍSTICAS

Mecanismo de apertura rápida para el cableado. Facilidad de conexión en serie gracias a la predisposición mediante ganchos de contacto rápido.

MATERIAL



Cuerpo de policarbonato; pantalla de policarbonato opal con aletas internas para recuperación de flujo y optimización de emisiones.



MONTAJE

Soportes a presión de acero inoxidable AISI 316 para anclaje al techo o para suspensión. Las estancas están dotadas de soportes.

APLICACIONES

Supermercados, aparcamientos, talleres, almacenes.

PRO	220-240V 50/60Hz		50000h L70 B20	IP65	IK08		G5	Risk Group 0
-----	---------------------	---	-------------------	------	------	---	----	-----------------

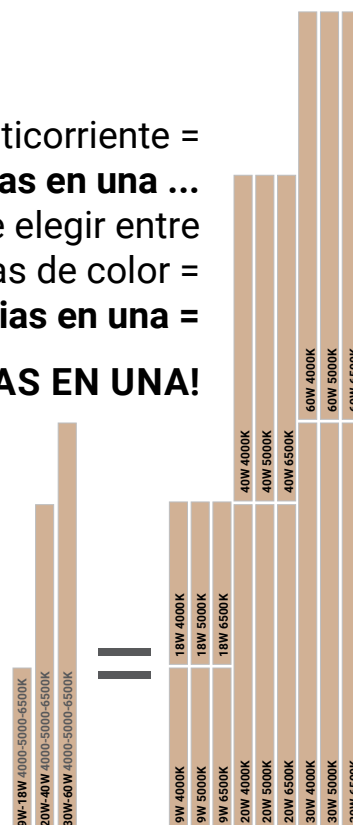
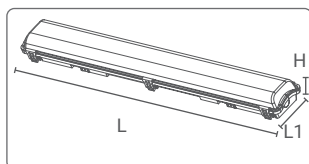
	art.	W	lm	K	PF	L	L1	H	 8011905 
New	SM060CCT	9-18	1350-2700	4000-5000-6500	0,7	600	85	70	015244 6
New	SM120CCT	20-40	3000-6000	4000-5000-6500	0,7	1200	85	70	015251 6
New	SM150CCT	30-60	4500-9000	4000-5000-6500	0,7	1500	85	70	015268 6

* Los datos de lumen y potencia indicados se refieren a la temperatura de color 4000K

Este estanca es multicorriente =
2 luminarias en una ...
 se puede elegir entre
 3 temperaturas de color =
3 luminarias en una =
TOTAL: ¡6 LUMINARIAS EN UNA!

OPTIMIZACIÓN DEL STOCK

83%



ESTANCA S1T IP65 COMPLETO CON 1 TUBO



ESTANCA S1T IP65 COMPLETO CON 1 TUBO

TIPOLOGÍA

Plafón lineal estanco con conexión G13 para 1 Tubo. Completo con Tubo LED 25.000h o 50.000h.

CARACTERÍSTICAS

Mecanismo de apertura rápida para el cableado.

MATERIAL

Cuerpo de policarbonato; pantalla de policarbonato transparente con aletas internas para recuperación de flujo y optimización de emisiones.

MONTAJE

Soportes a presión de acero inoxidable AISI 316 para anclaje al techo o para suspensión. Las estancas están dotadas de soportes.

APLICACIONES

Supermercados, aparcamientos, laboratorios, almacenes.

BASIC 220-240V 50/60Hz 25000h L70 B20 IP65 IK07 G2 Risk Group 0 ESTANCA COMPLETO CON 1 TUBO LED VB 25.000H

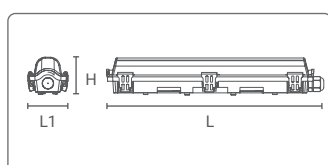
	art.	W*	Max W	lm	K	L	L1	H	8011905	
New	S1T060L1W	9	Max 10W	875	3000	665	65	60	017071	10
New	S1T060L1N	9	Max 10W	920	4000	665	65	60	017088	10
New	S1T060L1C	9	Max 10W	920	6000	665	65	60	017095	10
New	S1T0120L1W	18	Max 20W	1760	3000	1275	65	60	325381	10
New	S1T0120L1N	18	Max 20W	1850	4000	1275	65	60	017118	10
New	S1T0120L1C	18	Max 20W	1850	6000	1275	65	60	017125	10
New	S1T0150L1W	20	Max 22W	2140	3000	1575	65	60	017132	10
New	S1T0150L1N	20	Max 22W	2250	4000	1575	65	60	017149	10
New	S1T0150L1C	20	Max 22W	2250	6000	1575	65	60	017156	10

• Cantidad mínima de pedido

PRO 220-240V 50/60Hz 50000h L70 B20 IP65 IK07 G4 Risk Group 0 ESTANCA COMPLETO CON 1 TUBO LED LL 50.000H

	art.	W*	Max W	lm	K	L	L1	H	8011905	
New	S1T060L2W	10	Max 10W	715	3000	665	65	60	016982	10
New	S1T060L2N	10	Max 10W	750	4000	665	65	60	016999	10
New	S1T060L2C	10	Max 10W	750	6000	665	65	60	017002	10
New	S1T0120L2W	18	Max 20W	1475	3000	1275	65	60	017019	10
New	S1T0120L2N	18	Max 20W	1550	4000	1275	65	60	017026	10
New	S1T0120L2C	18	Max 20W	1550	6000	1275	65	60	017033	10
New	S1T0150L2W	20	Max 22W	1740	3000	1575	65	60	017040	10
New	S1T0150L2N	20	Max 22W	1830	4000	1575	65	60	325398	10
New	S1T0150L2C	20	Max 22W	1830	6000	1575	65	60	017064	10

• Cantidad mínima de pedido



*POTENCIA DEL TUBO ORIGINAL DURALAMP PREINSTALADO

ESTANCA S2T IP65 - COMPLETO CON 2 TUBOS



ESTANCA S2T IP65 - COMPLETO CON 2 TUBOS

TIPOLOGÍA

Plafón lineal estanco con conexión G13 para 2 Tubos. Completo con Tuboled 25.000h o 50.000h.

CARACTERÍSTICAS

Mecanismo de apertura rápida para el cableado.

MATERIAL

Cuerpo de policarbonato; pantalla de policarbonato transparente con aletas internas para recuperación de flujo y optimización de emisiones.

MONTAJE

Soportes a presión de acero inoxidable AISI 316 para anclaje al techo o para suspensión. Las estancas están dotadas de soportes.

APLICACIONES

Supermercados, aparcamientos, laboratorios, almacenes.

BASIC	220-240V 50/60Hz	25000h L70 B20	IP65	IK07		G2	Risk Group 0	ESTANCA COMPLETO CON 2 TUBOS LED VB 25.000H		
-------	---------------------	-------------------	------	------	--	----	--------------	---	--	--

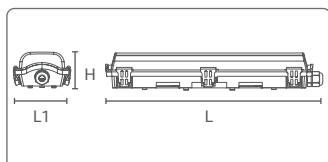
	art.	W*	Max W	lm	K	L	L1	H	8011905	
New	S2T060L1W	18	Max 2x10W	1760	3000	665	95	60	017255	10
New	S2T060L1N	18	Max 2x10W	1850	4000	665	95	60	017262	10
New	S2T060L1C	18	Max 2x10W	1850	6000	665	95	60	017279	10
New	S2T0120L1W	36	Max 2x20W	3470	3000	1275	95	60	017286	10
New	S2T0120L1N	36	Max 2x20W	3650	4000	1275	95	60	017293	10
New	S2T0120L1C	36	Max 2x20W	3650	6000	1275	95	60	017309	10
New	S2T0150L1W	40	Max 2x22W	4275	3000	1575	95	60	017316	10
New	S2T0150L1N	40	Max 2x22W	4500	4000	1575	95	60	017323	10
New	S2T0150L1C	40	Max 2x22W	4500	6000	1575	95	60	017330	10

• Cantidad mínima de pedido

PRO	220-240V 50/60Hz	50000h L70 B20	IP65	IK07		G4	Risk Group 0	ESTANCA COMPLETO CON 2 TUBOS LED LL 50.000 H		
-----	---------------------	-------------------	------	------	--	----	--------------	--	--	--

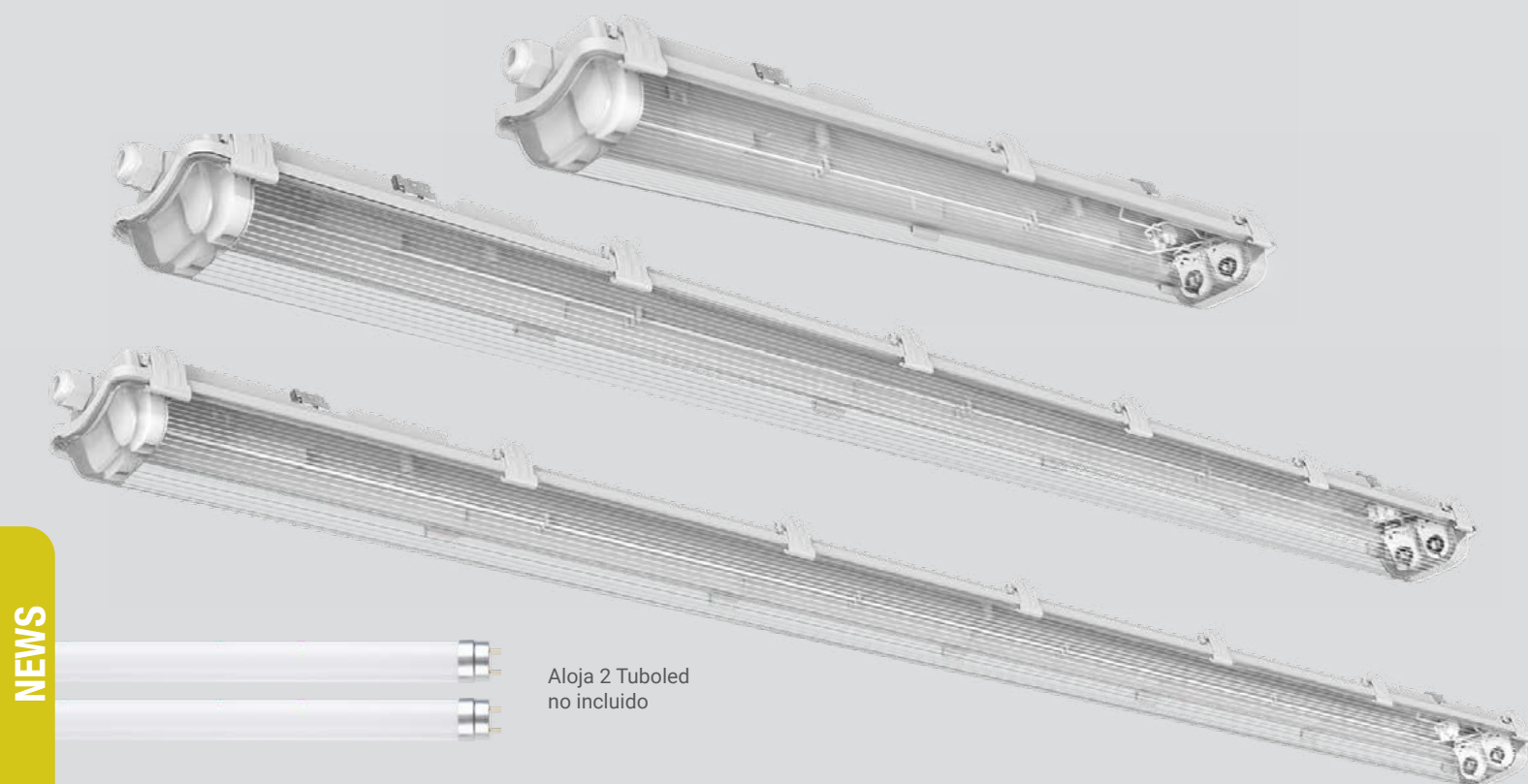
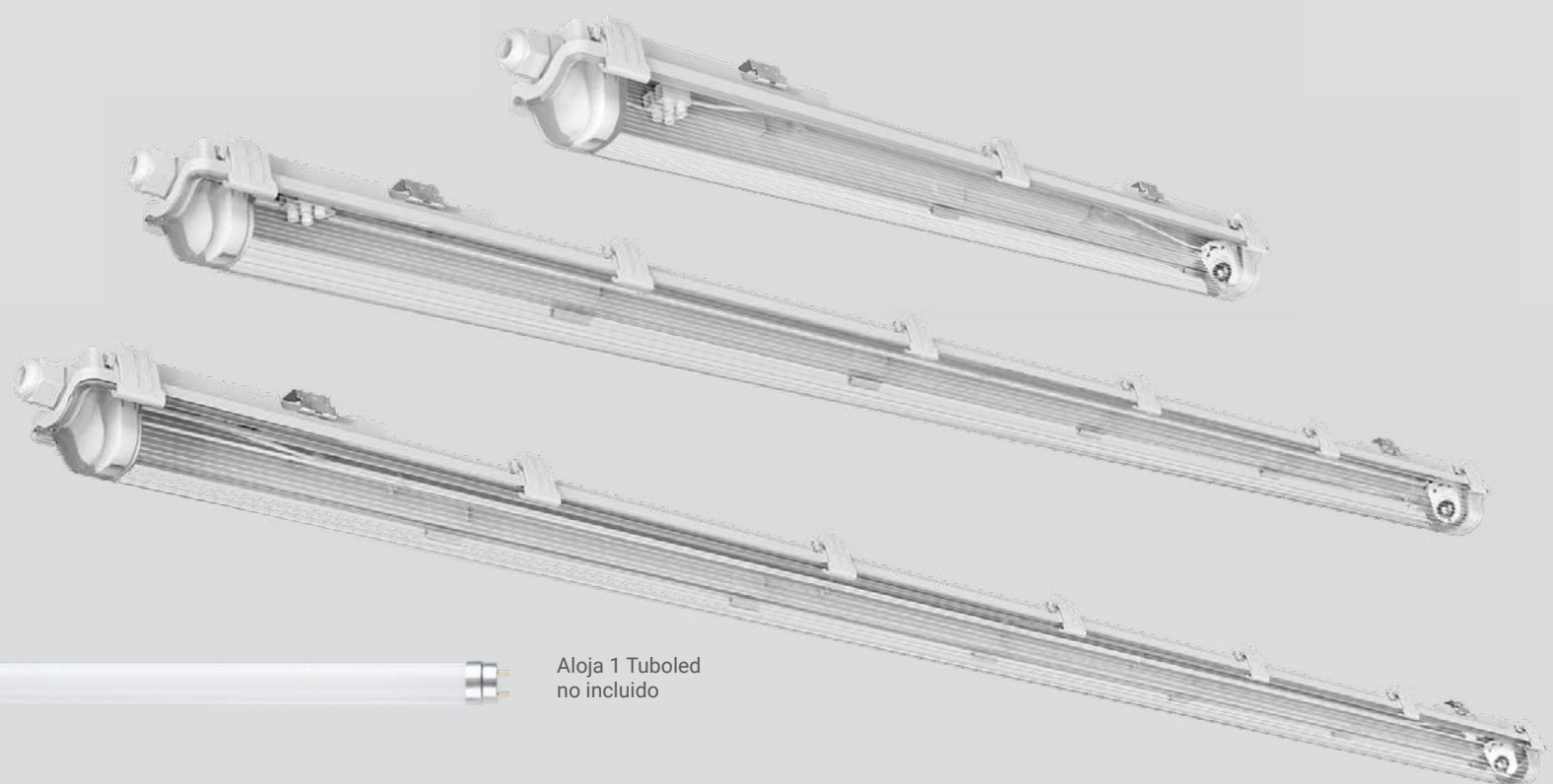
	art.	W*	Max W	lm	K	L	L1	H	8011905	
New	S2T060L2W	20	Max 2x10W	1425	3000	665	95	60	017163	10
New	S2T060L2N	20	Max 2x10W	1500	4000	665	95	60	017170	10
New	S2T060L2C	20	Max 2x10W	1500	6000	665	95	60	017187	10
New	S2T0120L2W	36	Max 2x20W	2945	3000	1275	95	60	017194	10
New	S2T0120L2N	36	Max 2x20W	3100	4000	1275	95	60	017200	10
New	S2T0120L2C	36	Max 2x20W	3100	6000	1275	95	60	017217	10
New	S2T0150L2W	40	Max 2x22W	3515	3000	1575	95	60	017224	10
New	S2T0150L2N	40	Max 2x22W	3700	4000	1575	95	60	017231	10
New	S2T0150L2C	40	Max 2x22W	3700	6000	1575	95	60	017248	10

• Cantidad mínima de pedido



*POTENCIA DEL TUBO ORIGINAL DURALAMP PREINSTALADO

ESTANCA S1T/S2T IP65 SIN TUBO



ESTANCA S1T/S2T IP65 SIN TUBO

TIPOLOGÍA

Plafón lineal estanco con conexión G13 para 1 ó 2 Tuboled. Tubos no incluidos.

CARACTERÍSTICAS

Mecanismo de apertura rápida para el cableado.

MATERIAL


Cuerpo de policarbonato; pantalla de policarbonato transparente con aletas internas para recuperación de flujo y optimización de emisiones.

MONTAJE


Soportes a presión de acero inoxidable AISI 316 para anclaje al techo o para suspensión. Las estancas están dotadas de soportes.

APLICACIONES


Supermercados, aparcamientos, laboratorios, almacenes.

BASIC	220-240V 50/60Hz	IP65	IK07		G2
-------	---------------------	------	------	---	----


ESTANCA PARA 1 TUBO LED T8

	art.	Max W	L	L1	H	 8011905	
New	S1T060L2	Max 10W	665	65	60	016975	10
New	S1T120L2	Max 20W	1275	65	60	015138	10
New	S1T150L2	Max 22W	1575	65	60	015145	10

• Cantidad mínima de pedido

BASIC	220-240V 50/60Hz	IP65	IK07		G2
-------	---------------------	------	------	---	----

ESTANCA PARA 2 TUBOS LED T8

	art.	Max W	L	L1	H	 8011905	
New	S2T060L2	Max 2x10W	665	95	60	015152	10
New	S2T120L2	Max 2x20W	1275	95	60	015169	10
New	S2T150L2	Max 2x22W	1575	95	60	015176	10

• Cantidad mínima de pedido

HB5 - HIGH BAY

Tres tamaños
4 tipos de flujo: de 13000 a 32000 lúmenes
Preparado para sensor

Eficiencia
160lm/watt!

FLICKER
FREE



80W 90°



140W 90°
170W 90°



200W 90°



HB5 - HIGH BAY

TIPOLOGÍA

Luminaria suspendida para instalación en grandes espacios comerciales e industriales; utiliza tecnología SMD de alta eficiencia. Disponible en 3 tamaños y 4 potencias. Reflector de policarbonato o aluminio disponible con código de accesorio.

CARACTERÍSTICAS

El grupo óptico se encuentra integrado en el cuerpo de aluminio para una disipación perfecta. Equipado con protección contra sobretensiones de 4kV/6kV. Disposición para sensor teledirigido, ver códigos accesorios.

ÓPTICA

Sistema óptico que consiste en un conjunto de lentes de policarbonato optimizado para SMDs, ángulo del haz 90°. Lentes de policarbonato opcionales disponibles para iluminación difusa, apertura del haz de 120°.

MATERIAL

Cuerpo de aluminio de presufusión con aleta para la disipación del calor. Adecuado para su uso en entornos polvorientos y húmedos gracias a su alto grado de protección IP.

MONTAJE

Equipado con anillo para enganche en suspensión. Para montaje en superficie, pida el código de accesorio de soporte.



Detección de movimiento
Área de alta sensibilidad
12 m (15 m máx.)

Eficiencia 160lm/watt!

FUNCIONES DEL SENSOR CON MANDO A DISTANCIA

A través del mando a distancia es posible encender y apagar la luminaria, regular su intensidad y seleccionar el modo de iluminación con detección de movimiento o de luminosidad de la habitación.

ESTÉTICA Y FUNCIONALIDAD

Para conseguir un aspecto más atractivo y reducir el deslumbramiento, la carcasa del motor puede completarse con un reflector de aluminio o policarbonato transparente.

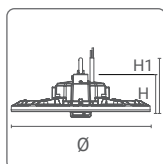


PRO	220-240V 50/60Hz	Ra>80		100000h L70 B50	IP65	IK08	-25° +45°C		G5/ h24	Risk Group 1	Equipado con protección contra sobretensiones de 4kV/6kV.		
-----	---------------------	-------	--	--------------------	------	------	---------------	--	------------	-----------------	---	--	--

	art.	W	lm	cd	K		PF	Ø	H	H1		8011905	
New	HB5-2813-STN	80	13000	6800	4000	90°	0,9	280	84	120	1500	014988	1
New	HB5-3222-STN	140	22000	11400	4000	90°	0,9	320	84	120	1880	014995	1
New	HB5-3227-STN	170	27000	13700	4000	90°	0,9	320	84	120	2000	015008	1
New	HB5-3632-STN	200	32000	16200	4000	90°	0,9	360	84	120	2260	015015	1

Accesorios, véase la página 32

New	Sensor para HB5 o HB6
New	Mando a distancia para sensor HB5 o HB6
New	Reflector de aluminio para HB5 Ø 280 mm
New	Reflector de aluminio para HB5 o HB6 Ø 320 mm
New	Reflector de aluminio para HB5 o HB6 Ø 360 mm
New	Reflector de policarbonato para HB5 Ø 280 mm
New	Reflector de policarbonato para HB5 o HB6 Ø 320 mm
New	Soporte de montaje en superficie para HB5 o HB6
New	Lentes de policarbonato opcionales HB5 Ø 280 mm 120°
New	Lentes de policarbonato opcionales HB5 o HB6 Ø 320 mm 120°
New	Lentes de policarbonato opcionales HB5 o HB6 Ø 360 mm 120°



HB6 - HIGH BAY CCT MULTIPOWER

**FLICKER
FREE**



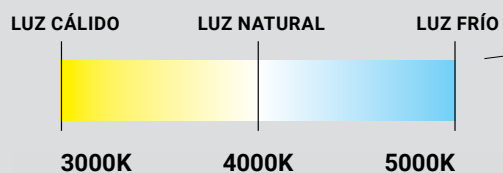
Multialimentación
Selección de temperatura de color
1-10 regulable
Preparado para sensor

**Eficiencia
180lm/watt!**



**80W/113W/140W
90°**

140/113/80W



2 SWITCH

200/175/150W



**150W/175W/200W
90°**



HB6 - HIGH BAY CCT MULTIPOWER

TIPOLOGÍA

Luminaria suspendida para instalación en grandes espacios comerciales e industriales; utiliza tecnología SMD de alta eficiencia, hasta 180 lm/W.

CARACTERÍSTICAS

Versión con selector de potencia y temperatura de color y regulable 1-10 en la misma luminaria. Equipado con protección contra sobretensiones de 4kV/6kV. Disposición para sensor teledirigido, ver códigos accesorios.

ÓPTICA

Sistema óptico que consiste en un conjunto de lentes de polycarbonato optimizado para SMDs, ángulo del haz 90°. Lentes de polycarbonato opcionales disponibles para iluminación difusa, apertura del haz de 120°.

MATERIAL

Cuerpo de aluminio de presofusión con aleta para la disipación del calor. Adecuado para su uso en entornos polvorientos y húmedos gracias a su alto grado de protección IP.

MONTAJE

Equipado con anillo para enganche en suspensión. Para montaje en superficie, pida el código de accesorio de soporte.



Detección de movimiento
Área de alta sensibilidad
12 m (15 m máx.)

Eficiencia 180lm/watt!

FUNCIONES DEL SENSOR CON MANDO A DISTANCIA

A través del mando a distancia es posible encender y apagar la luminaria, regular su intensidad y seleccionar el modo de iluminación con detección de movimiento o de luminosidad de la habitación.



ESTÉTICA Y FUNCIONALIDAD

Para conseguir un aspecto más atractivo y reducir el deslumbramiento, la carcasa del motor puede completarse con un reflector de aluminio o polycarbonato transparente.

PRO	220-240V 50/60Hz	Ra>80		100000h L70 B50	IP65	IK08	-25° +45°C		G5/ h24	Risk Group 1
-----	---------------------	-------	--	--------------------	------	------	---------------	--	------------	-----------------

Equipado con protección contra sobretensiones de 4kV/6kV.

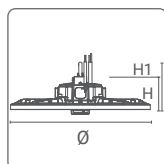


art.	W	lm	cd	K		PF	Ø	H	H1		8011905	
	80	13000 *	6300									
New HB6-3222-CCTD10	113	18000 *	8800	3000/4000/5000	90°	0,9	320	84	120	1940	015534	1
	140	22000 *	10400									
	150	24000 *	12200									
New HB6-3632-CCTD10	175	28000 *	13700	3000/4000/5000	90°	0,9	360	84	120	2340	015541	1
	200	32000 *	15400									












* Los datos de lumen indicados se refieren a la temperatura de color 4000K

Accesorios, véase la página 32

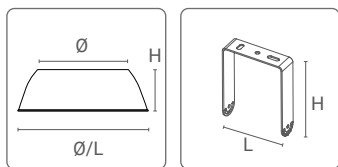
- New** Sensor para HB5 o HB6
- New** Mando a distancia para sensor HB5 o HB6
- New** Reflector de aluminio para HB5 o HB6 Ø 320 mm
- New** Reflector de aluminio para HB5 o HB6 Ø 360 mm
- New** Reflector de polycarbonato para HB5 o HB6 Ø 320 mm
- New** Estribo Soporte de montaje en superficie para HB5 o HB6
- New** Lentes de polycarbonato opcionales HB5 o HB6 Ø 320 mm 120°
- New** Lentes de polycarbonato opcionales HB5 o HB6 Ø 360 mm 120°



HB5 - HB6 CCT - HIGH BAY

	art.	Descripción	Ø/L	H	8011905	
	New KTHB5-6-MW	Sensor para HB5 o HB6	50	34	015121	100
	New KTHB5-6-TC	Mando a distancia para sensor HB5 o HB6	55	174	325374	50
	New KTHB5-6-28-R1	Reflector de aluminio para HB5 Ø 280 mm	415	205	015084	2
	New KTHB5-6-32-R1	Reflector de aluminio para HB5 o HB6 Ø 320 mm	500	236	015091	2
	New KTHB5-6-36-R1	Reflector de aluminio para HB5 o HB6 Ø 360 mm	572	263	015107	2
	New KTHB5-6-28-PCR	Reflector de policarbonato para HB5 Ø 280 mm	415	205	017842	2
	New KTHB5-6-32-PCR	Reflector de policarbonato para HB5 o HB6 Ø 320 mm	480	250	325367	2
	New KTHB5-6-F	Estribo de montaje en superficie para HB5 o HB6	122	150	015114	10
	New KTHB5-28_LENS120	Lentes de policarbonato opcionales HB5 Ø 280 mm 120°	252	2	015022	25
	New KTHB5-6-32_LS120	Lentes de policarbonato opcionales HB5 o HB6 Ø 320 mm 120°	288	2	325350	25
	New KTHB5-6-36_LS120	Lentes de policarbonato opcionales HB5 o HB6 Ø 360 mm 120°	327	2	355343	25

El reflector de aluminio, opcional, permite dirigir la luz: ideal para ambientes de trabajo donde se utilizan terminales o máquinas con pantallas luminosas; la óptica anti deslumbramiento evita el reflejo de la luz en las pantallas situadas bajo a la luminaria.

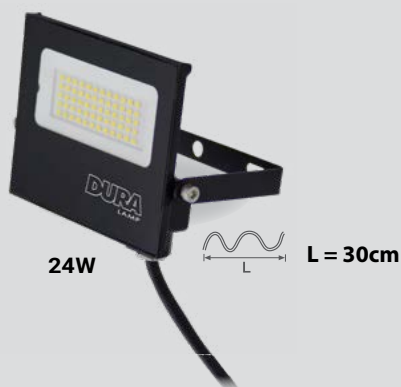




PANTH H1

Supercompacto
Alto rendimiento
hasta 30.000 lúmenes

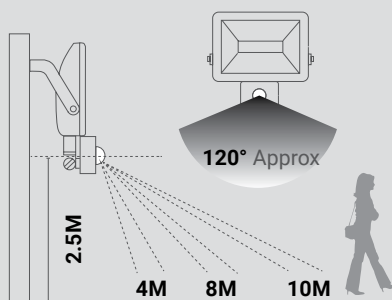
Eficiencia
175lm/watt!



versión con sensor:
para seguridad y ahorro de energía



Iluminación ambiental regulable



PANTH H1

TIPOLOGÍA

Proyectores profesionales supercompactos para grandes espacios comerciales e industriales; utilizan tecnología SMD de alta eficiencia, hasta 175 lm/W.

CARACTERÍSTICAS

Ultraplanos, altamente eficientes, de larga vida útil: productos fiables para su uso en todos los ámbitos en los que se requiera un potente flujo luminoso con un importante ahorro de energía. Equipado con protección contra sobretensión, ver especificaciones.

ÓPTICA

110°

MATERIAL

Cuerpo de aluminio fundido a presión. Adecuado para su uso en entornos polvorientos y húmedos gracias a su alto grado de protección IP.

MONTAJE

Independiente o fijado a la superficie con su soporte giratorio (longitud del cable 30 cm o 95 cm según el modelo).

**Eficiencia
175lm/watt!**



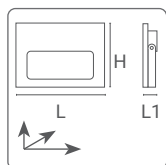
Luminarias de clase energética A

PRO	220-240V 50/60Hz	Ra>80		50000h L70 B20	IP65	IK06	-25° +35°C		G5/ h24	Risk Group 1
-----	---------------------	-------	--	-------------------	------	------	---------------	--	------------	-----------------

	art.		W	lm	cd	K	PF		L	H	L1			
												8011905		
New	PAH1L04BLW ⁽¹⁾		24	3900	1450	3000	0,5	110°	145	105	29	326715	324	20
New	PAH1L04BLN ⁽¹⁾		24	4200	1540	4000	0,5	110°	145	105	29	326272	324	20
New	PAH1L04BLC ⁽¹⁾		24	4100	1500	6000	0,5	110°	145	105	29	326289	324	20
New	PAH1L10BLW ⁽²⁾		60	9900	3550	3000	0,95	110°	225	155	35	326722	771	10
New	PAH1L10BLN ⁽²⁾		60	10500	3750	4000	0,95	110°	225	155	35	326319	771	10
New	PAH1L10BLC ⁽²⁾		60	10200	3640	6000	0,95	110°	225	155	35	326326	771	10
New	PAH1L20BLW ⁽²⁾		120	20000	7100	3000	0,95	110°	305	220	35	326739	1608	10
New	PAH1L20BLN ⁽²⁾		120	21000	7520	4000	0,95	110°	305	220	35	326333	1608	10
New	PAH1L20BLC ⁽²⁾		120	20500	7340	6000	0,95	110°	305	220	35	326340	1608	10
New	PAH1L30BLW ⁽²⁾		165	28500	10000	3000	0,95	110°	355	260	36	326746	2217	5
New	PAH1L30BLN ⁽²⁾		165	31000	11120	4000	0,95	110°	355	260	36	326357	2217	5
New	PAH1L30BLC ⁽²⁾		165	30000	10840	6000	0,95	110°	355	260	36	326364	2217	5

PANTH H1 CON SENSOR

	art.		W	lm	cd	K	PF		L	H	L1			
												8011905		
New	PAH1L03WHNS ⁽¹⁾		15	2600	980	4000	0,55	110°	115	82	27	326258	259	20
New	PAH1L03BLNS ⁽¹⁾		15	2600	980	4000	0,55	110°	115	82	27	326265	259	20
New	PAH1L07WHNS ⁽²⁾		40	7000	2500	4000	0,95	110°	190	125	29	326296	572	10
New	PAH1L07BLNS ⁽²⁾		40	7000	2500	4000	0,95	110°	190	125	29	326302	572	10



⁽¹⁾ Equipos adecuados para instalación y uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera, en aplicaciones con resistencia a picos de tensión de "Categoría I" de conformidad con CEI EN 64-8 / 4 (IEC 60364-4-44).

⁽²⁾ Para uso en un entorno público, se recomienda protección contra sobretensiones. Los modelos HP2 están diseñados para soportar sobretensiones de hasta 4kV.



2024-1
NEWS_APPA_24-1_ES
rev 0