



**DURA**  
LAMP

**NEWS**

Gama de paneles

# GAMA

## SIDELIGHT

NEW



**BASIC**

SLIMFLUX SL  
S3 + UGR

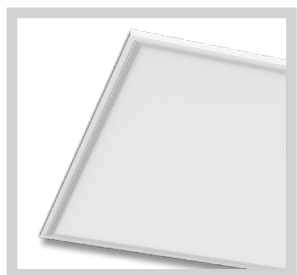
NEW



**PRO**

SLIMFLUX SL  
"C"

## ESPECIALISTAS



**PRO**

SLIMFLUX  
BL IP65

## PANELES LED



**PLUS**

SLIMFLUX  
REDONDO 60



**PLUS**

SLIMFLUX  
TRANSLÚCIDO  
UP&DOWN



## BACKLIGHT

NEW



### BASIC

SLIMFLUX BL  
B3 + UGR

NEW



### PRO

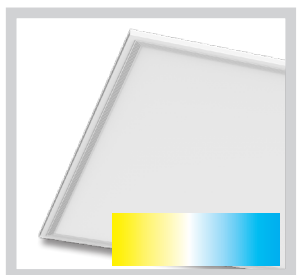
SLIMFLUX BL  
B1 + UGR



### PLUS

SLIMFLUX BL  
P1+P2  
PLAFO + UGR

## OPTIMIZACIÓN DE STOCKS



### PRO

SLIMFLUX BL  
B1 + B2  
UGR CCT

## SLIMFLUX ACCESORIOS



# ¿BUSCA UN PANEL DE LEDs?

BASIC

25000h  
**G2**

PLUS

35000h  
**G3**

PRO

50000h  
**G4h24**

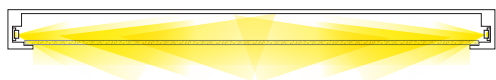
**62X62**

**60X60**

**60x120**

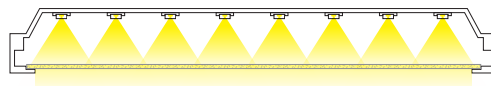
**30x120**

## SLIMFLUX SL



PANELES SIDELIGHT  
ILUMINACIÓN LATERAL

## SLIMFLUX BL



PANELES BACKLIGHT  
ILUMINACIÓN DIRECTA

	art.		W	BL/SL	lm	Kelvin	UGR	Ra	IP
	<b>BASIC</b>	<b>LP6060B3-830</b>	30	<b>BL</b>	3400	3000K		80	IP20
	<b>BASIC</b>	<b>LP6060B3-840</b>	30	<b>BL</b>	3600	4000K		80	IP20
	<b>BASIC</b>	<b>LP6060B3-860</b>	30	<b>BL</b>	3600	6000K		80	IP20
<b>New</b>	<b>BASIC</b>	<b>LP6060B3-830ST</b>	40	<b>BL</b>	3600	3000K		80	IP20
<b>New</b>	<b>BASIC</b>	<b>LP6060B3-840ST</b>	40	<b>BL</b>	4000	4000K		80	IP20
<b>New</b>	<b>BASIC</b>	<b>LP6060B3-860ST</b>	40	<b>BL</b>	4000	6000K		80	IP20
<b>New</b>	<b>BASIC</b>	<b>LP6060B3UGR-840ST</b>	40	<b>BL</b>	4000	4000K	•	80	IP20
<b>New</b>	<b>BASIC</b>	<b>LP6060S3-840</b>	30	<b>SL</b>	3600	4000K		80	IP20
<b>New</b>	<b>BASIC</b>	<b>LP6060S3UGR-840</b>	30	<b>SL</b>	3600	4000K	•	80	IP20
	<b>PLUS</b>	<b>LP6060P1-840</b> <input type="checkbox"/>	40	<b>BL</b>	4000	4000K		80	IP20
	<b>PLUS</b>	<b>LP6060P2-840</b> <input type="checkbox"/>	60	<b>BL</b>	6000	4000K		80	IP20
	<b>PLUS</b>	<b>LP6060P2-860</b> <input type="checkbox"/>	60	<b>BL</b>	6000	6000K		80	IP20
	<b>PLUS</b>	<b>LP6060P1UGR-840</b> <input type="checkbox"/>	40	<b>BL</b>	4000	4000K	•	80	IP20
<b>New</b>	<b>PRO</b>	<b>LP6060UGR-840C</b>	28	<b>SL</b>	3730	4000K	•	80	IP20
	<b>PRO</b>	<b>LP6060B1-840</b>	40	<b>BL</b>	4000	4000K		80	IP20
	<b>PRO</b>	<b>LP6060B1UGR-840HP</b>	45	<b>BL</b>	5500	4000K	•	80	IP20
	<b>PRO</b>	<b>LP6060B1UGR-840</b>	28	<b>BL</b>	4000	4000K	•	80	IP20
<b>New</b>	<b>PRO</b>	<b>LP6060B1UGR-840Z1</b>	28	<b>BL</b>	3600	4000K	•	80	IP20
	<b>PRO</b>	<b>LP6060B1UGR-940</b>	40	<b>BL</b>	4000	4000K	•	90	IP20
	<b>PRO</b>	<b>LP6060B1UGR-8CCT</b>	40	<b>BL</b>	4500*	3/4/6000K	•	80	IP20
	<b>PRO</b>	<b>LP6060B2UGR-8CCT</b>	47	<b>BL</b>	5500*	3/4/6000K	•	80	IP20
	<b>PRO</b>	<b>LP6060B1UGR-9CCT</b>	40	<b>BL</b>	4000*	3/4/6000K	•	90	IP20
	<b>PRO</b>	<b>LP6060B1NEX</b>	40	<b>BL</b>	4000	4000K		80	<b>IP65</b>

# 60X60

	<b>PRO</b>	<b>LP6262UGR-840</b>	33	<b>SL</b>	4350	4000K	•	80	IP20
<b>New</b>	<b>BASIC</b>	<b>LP30120S3-840</b>	30	<b>SL</b>	3600	4000K		80	IP20
<b>New</b>	<b>BASIC</b>	<b>LP30120B3UGR-840ST</b>	40	<b>BL</b>	4000	4000K	•	80	IP20
	<b>PLUS</b>	<b>LP30120P1-840</b> <input type="checkbox"/>	40	<b>BL</b>	4000	4000K		80	IP20
<b>New</b>	<b>PRO</b>	<b>LP30120UGR-840C</b>	28	<b>SL</b>	3730	4000K	•	80	IP20
<b>New</b>	<b>PRO</b>	<b>LP30120B1UGR-840</b>	28	<b>BL</b>	4000	4000K	•	80	IP20
	<b>PRO</b>	<b>LP30120B1UGR-9CCT</b>	40	<b>BL</b>	4000*	3/4/6000K	•	90	IP20

# 62X62

# 30x120

	<b>PLUS</b>	<b>LP60120P1-840</b> <input type="checkbox"/>	60	<b>BL</b>	6000	4000		80	IP20
	<b>PRO</b>	<b>LP60120B1UGR-9CCT</b>	50	<b>BL</b>	5200*	3/4/6000K	•	90	IP20

# 60x120

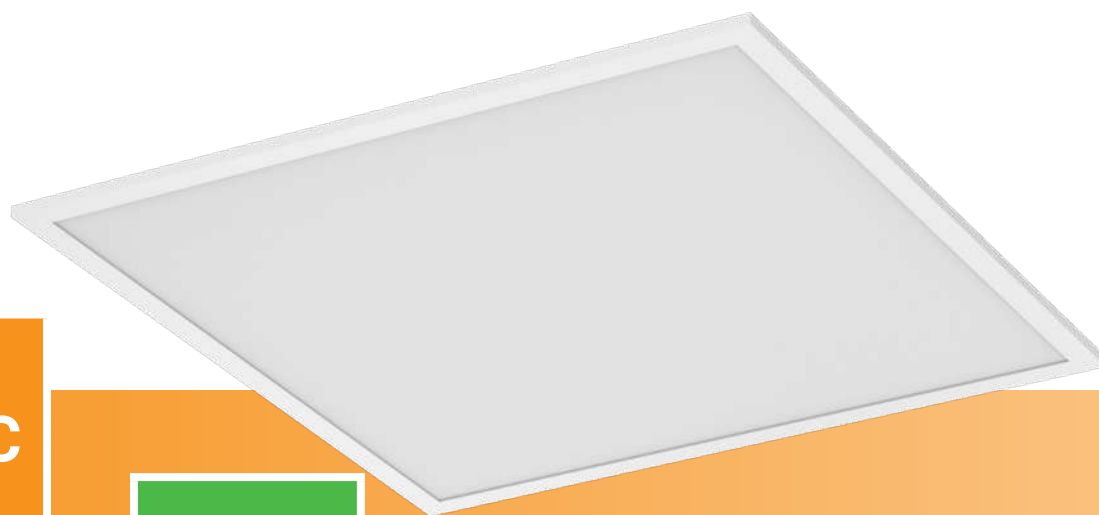
\* Los datos lumen y potencia indicados se refieren a la temperatura de color 4000K

☐ Versión con marco integrado para montaje en superficie.



# ¿CUÁL ES LA DIFERENCIA?

**PANNELI SIDELIGHT:**  
MUY DELGADO  
luz difusa desde los laterales del  
marco hacia el panel



**BASIC**

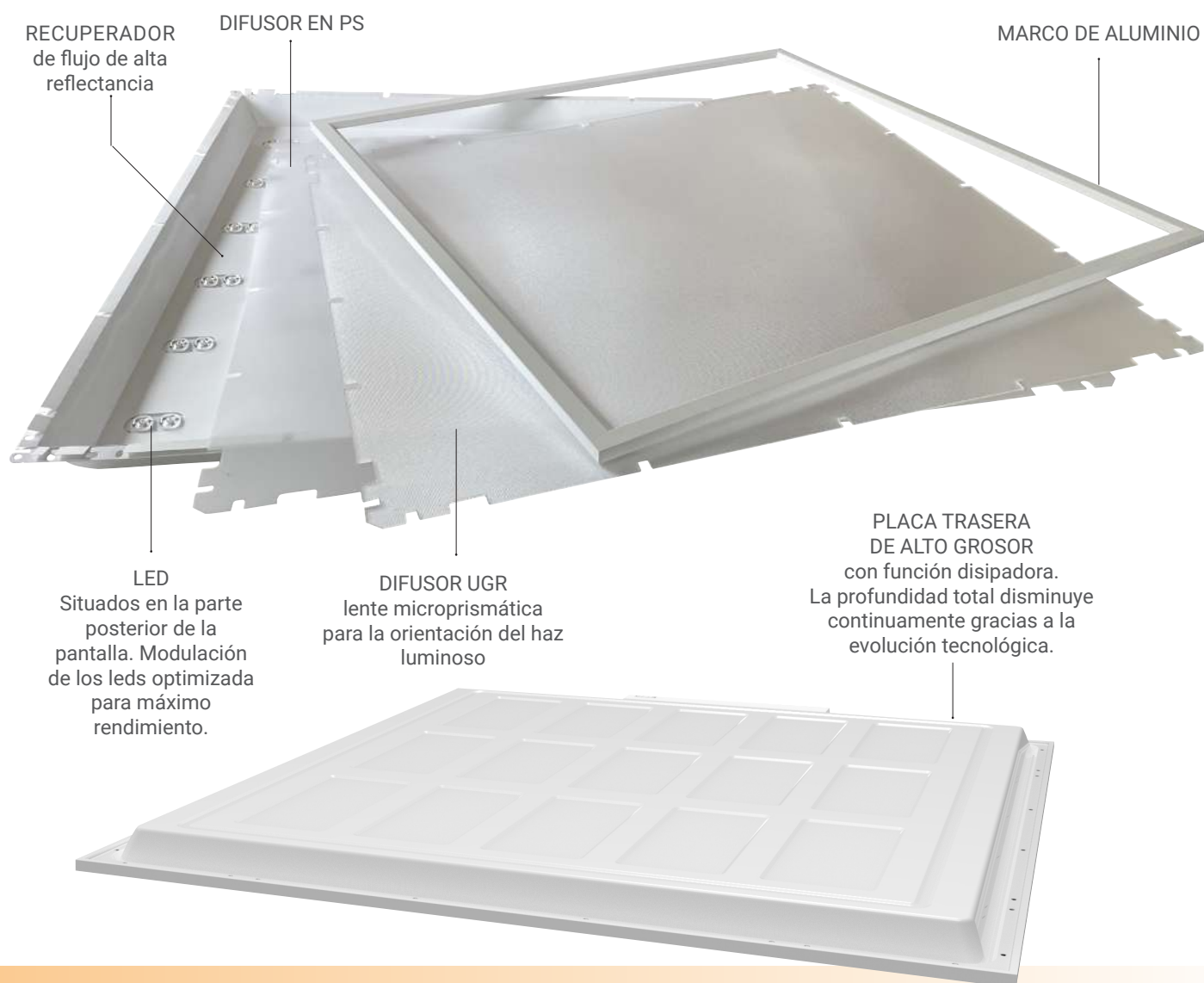
**PLUS**

**PRO**

# PANNELI BACKLIGHT:

LUZ DIRECTA

MÁXIMA EFICACIA



**25000h**

**G2**

**35000h**

**G3**

**50000h**

**G4h24**

# SLIMFLUX SL + UGR BASIC SIDELIGHT

**BASIC**

220-240V  
50/60Hz

Ra>80



25000h  
L70B20

IP20 VI  
IP43 VO

-25°  
+35°C



G2

Risk  
Group 0

**FLICKER  
FREE**



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

A square frame structure, likely a component of a robotic gripper, consisting of four L-shaped brackets joined at their corners to form a square. The brackets are made of a light-colored material, possibly aluminum or plastic.

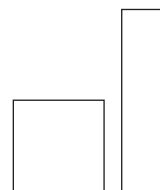
A close-up photograph of a metal spring clip mechanism, likely part of a medical device. It features a coiled spring and a flat metal plate with a circular hole.

**DURA**

# SLIMFLUX SL UGR PRO SIDELIGHT

PRO	220-240V 50/60Hz	Ra>80		50000h L80B20	IP20 VI IP43 VO	-25° +35°C		G5/ h24	Risk Group 0
-----	---------------------	-------	--	------------------	--------------------	---------------	--	------------	-----------------

**FLICKER  
FREE**



	art.	W	lm	K	Ra	PF	L	L1	H	UGR		
	<b>60x60 - UGR - NO DRIVER</b>											
New	LP6060UGR-840C *	28	3730	4000	80	0,9	595	595	8,5	<19	2200	5
	<b>30x120 - UGR - NO DRIVER</b>											
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		
	<b>62x62 - UGR - NO DRIVER</b>											
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.



UGR<19

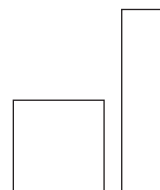
• • • • • LP30120UGR-840C

• • • • • LP6262UGR-840



# SLIMFLUX BL - BASIC BACKLIGHT

<b>BASIC</b>	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		
<b>60x60</b>											
LP6060B3-830 *	30	3400	3000	80	0,95	595	595	25	-	1100	8
LP6060B3-840 *	30	3600	4000	80	0,95	595	595	25	-	1100	8
LP6060B3-860 *	30	3600	6000	80	0,95	595	595	25	-	1100	8
<b>New</b> LP6060B3-830ST	40	3600	3000	80	0,9	595	595	25	-	1970	6
<b>New</b> LP6060B3-840ST	40	4000	4000	80	0,9	595	595	25	-	1970	6
<b>New</b> LP6060B3-860ST	40	4000	6000	80	0,9	595	595	25	-	1970	6
<b>60x60 - UGR</b>											
<b>New</b> LP6060B3UGR-840ST	40	4000	4000	80	0,9	595	595	25	<19	1970	6
<b>30x120 - UGR</b>											
<b>New</b> LP30120B3UGR-840ST	40	4000	4000	80	0,9	1195	295	25	<19	1970	6

- 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.

• Cantidad mínima de pedido

## 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.

# SLIMFLUX BL - BASIC BACKLIGHT

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

•	•	•	•					•	•	•				LP6060B3-830
•	•	•	•					•	•	•				LP6060B3-840
•	•	•	•					•	•	•				LP6060B3-860
		•	•					•	•	•		•	•	• LP6060B3-830ST
		•	•					•	•	•		•	•	• LP6060B3-840ST
		•	•					•	•	•		•	•	• LP6060B3-860ST
		•	•					•	•	•		•	•	• LP6060B3UGR-840ST
						•		•	•	•		•	•	• LP30120B3UGR-840ST



**Marcos monobloque**  
LPLAFO60 espesor 6 cm  
LPLAFO120 espesor 6 cm  
LPLAFO604 espesor 8 cm



**Kit de montaje de marcos**  
LPLAFO603 espesor 5 cm  
LPLAFO604 espesor 8 cm



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



**Alimentación para  
iluminación de apoyo**  
KTEMR03



**Cable anticaída y Abrazadera  
de cable LP-SSK**  
Abrazadera de cable 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



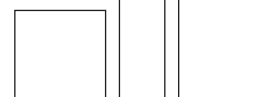
**Controladores DALI y  
1-10V regulables ON/OFF,  
multicorriente: ver sección de  
driver**

# 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		
	<b>60x60</b>											
	LP6060B1-840	40	4000	4000	80	0,9	595	595	30	-	1700	6
	<b>30x120 - UGR</b>											
New	LP30120B1UGR-840	28	4000	4000	80	0,9	295	1195	30	<19	1800	6
	<b>60x60 - UGR</b>											
	LP6060B1UGR-840	28	4000	4000	80	0,9	595	595	30	<19	2050	6
	LP6060B1UGR-940	40	4000	4000	90	0,9	595	595	30	<19	2050	6
	LP6060B1UGR-840HP	45	5500	4000	80	0,9	595	595	30	<19	2050	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		
	<b>60x60 UGR - NO DRIVER</b>											
New	LP6060B1UGR-840Z1 *	28	3600	4000	80	0,9	595	595	30	<19	1700	6

\* Este panel se suministra con cable de seguridad incluido; 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.





●	●		●	●	●	●	●	●	LP6060B1-840
		●	●	●	●	●	●	●	LP30120B1UGR-840
●	●		●	●	●	●	●	●	LP6060B1UGR-840
●	●		●	●	●	●	●		LP6060B1UGR-940
●	●		●	●	●	●		●	LP6060B1UGR-840HP

• • • • LP6060B1UGR-840Z1

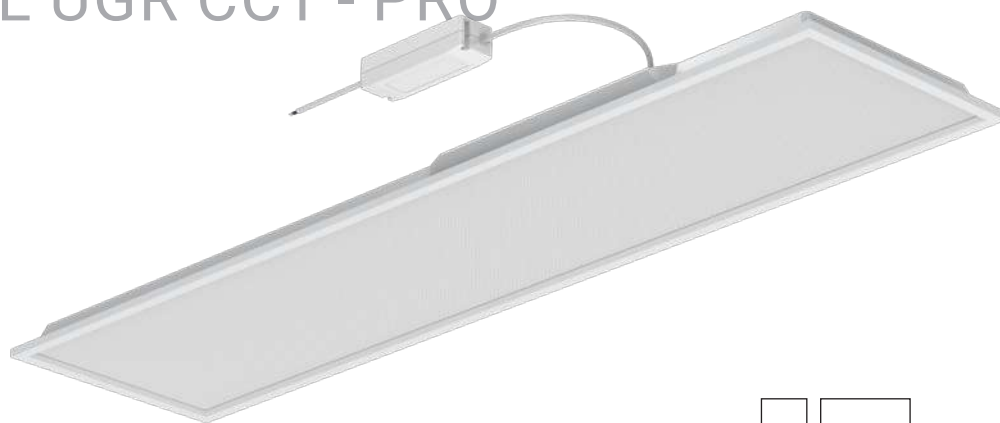


**Alimentación para  
iluminación de apoyo  
KTEMR03**



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

# SLIMFLUX BL UGR CCT - PRO BACKLIGHT



PRO

220-240V  
50/60Hz

Ra>80  
Ra>90

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		
<b>60x60</b>											
LP6060B1UGR-8CCT	40	4500*	3000/4000/6000	80	0,95	595	595	40	<19	2230	4
LP6060B2UGR-8CCT <sup>(1)</sup>	47	5500*	3000/4000/6000	80	0,95	595	595	40	<19	2230	4
LP6060B1UGR-9CCT	40	4000*	3000/4000/6000	90	0,95	595	595	40	<19	2230	4
<b>30x120</b>											
LP30120B1UGR-9CCT	40	4000*	3000/4000/6000	90	0,95	295	1195	40	<19	2950	4
<b>60x120</b>											
LP60120B1UGR-9CCT	50	5200*	3000/4000/6000	90	0,95	595	1195	40	<19	3960	4

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

- SLIMFLUX BL CCT - PRO: Micro lentes difusoras en PMMA. Caja de 4 unidades, embalaje individual con bolsa protectora.

<sup>(1)</sup> Solo pedidos con el mínimo de cantidad MOQ.






• Cantidad mínima de pedido

## 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 IP65 - PRO BACKLIGHT

PRO	220-240V 50/60Hz	Ra>80		50000h L70 B20	IP65	-25° +40°C		G5/ h24	Risk Group 0	FLICKER FREE 		
art.		W	lm	K	Ra	PF	L	L1	H	UGR		
60x60												
LP6060B1NEX		40	4000	4000	80	0,9	595	595	32	-	6	

- Paneles PRO IP65: pantalla de PMMA óptica de alta transmitancia.
- Dotado de válvula GORE-TEX® para compensar las variaciones de presión
- SLIMFLUX BL IP65 - PRO: caja de 6 unidades, embalaje de cartón individual.

## 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 IP65 - PRO BACKLIGHT

LPLAFO60	LPLAFO603	LPLAFO604	LPLAFO60P	LPLAFO120	LPLAFO1203	LPLAFO301204	LPLAFO601204	KTLP-SPU	LP-SSK	FASTCON-30	KTLPW1-MS	KTEMR03	DRIVER OPCIONALES	ZK600-14000S
----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	--------------	--------------	----------	--------	------------	-----------	---------	----------------------	--------------



LP6060B1NEX



**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 Abrazadera  
de cable LP-SSK**  
Abrazadera de cable 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



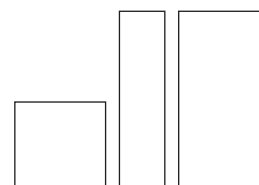
**Controladores DALI y  
1-10V regulables ON/OFF,**  
multicorriente: ver sección de  
driver

# SLIMFLUX BL PLAFO + UGR PLUS BACKLIGHT



PLUS	220-240V 50/60Hz	Ra>80		35000h L70 B20	IP20 VI IP43 VO	-25° +35°C		G3	Risk Group 0
------	---------------------	-------	--	-------------------	--------------------	---------------	--	----	-----------------

**FLICKER  
FREE**



art.	W	lm	K	Ra	PF	L	L1	H	UGR		
<b>60x60</b>											
LP6060P1-840	40	4000	4000	80	0,95	600	600	40	-	2000	5
LP6060P2-840	60	6000	4000	80	0,95	600	600	40	-	2100	5
LP6060P2-860	60	6000	6000	80	0,95	600	600	40	-	2100	5
<b>30x120</b>											
LP30120P1-840	40	4000	4000	80	0,95	300	1200	40	-	2400	5
<b>60x120</b>											
LP60120P1-840	60	6000	4000	80	0,95	600	1200	40	-	4500	3
<b>60x60 - UGR</b>											
LP6060P1UGR-840	40	4000	4000	80	0,95	600	600	40	<19	2300	5

- Paneles PLUS: óptica primaria de PMMA de alta transmitancia.
- SLIMFLUX BL PLAFO: - Paquete de 5 piezas con embalaje individual de cartón (excepto 60x120, 3 piezas).



CON MARCO INTEGRADO

40 mm  
H





## SLIMFLUX


4000K

# SLIMFLUX TONDO - PLUS



PLUS	220-240V 50/60Hz	Ra>80		30000h L70 B20	IP20	-25° +35°C		G3	Risk Group 0
------	---------------------	-------	---	-------------------	------	---------------	---	----	-----------------



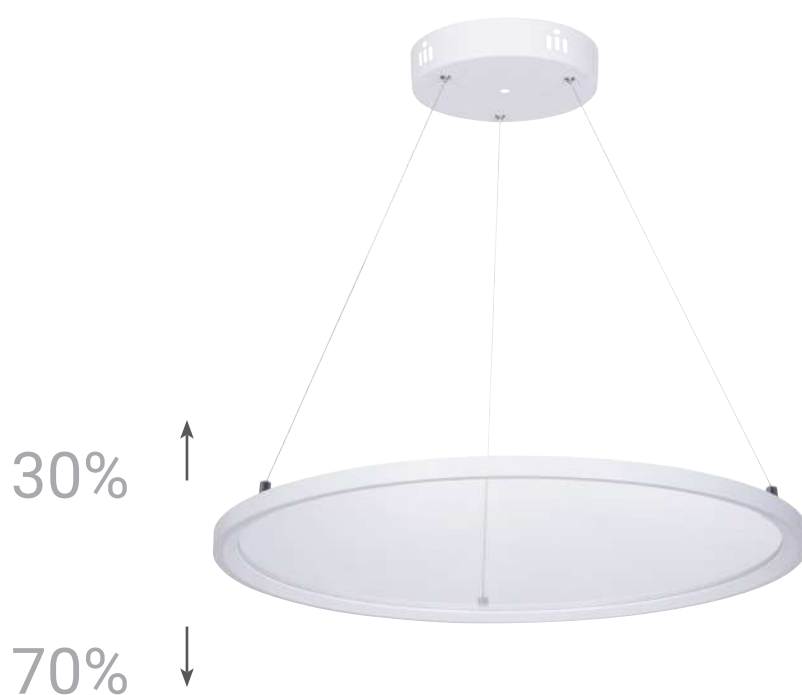
## SLIMFLUX TONDO DE SUPERFICIE - PLUS

art.	W	lm	K	Ra	PF	Ø	L1	H	UGR		
LP60T830-A	40	3800	3000	80	0,9	592	33	19,5	-	3600	5
LP60T840-A	40	4000	4000	80	0,9	592	33	19,5	-	3200	5

## SLIMFLUX TONDO TRANSLÚCIDO UP&DOWN SUSPENSIÓN - PLUS

art.	W	lm	K	Ra	PF	Ø	L1	H	UGR		
LP60T830DE-A	40	3800	3000	80	0,9	592	-	19,5	-	3200	5
LP60T840DE-A	40	4000	4000	80	0,9	592	-	19,5	-	3600	5

- Pantalla de PMMA óptica de alta transmitancia.
- Doble emisión hacia arriba y hacia abajo.
- SLIMFLUX TONDO - PLUS: - Paquete de 5 piezas con embalaje individual de cartón








El cable de alimentación del panel es uno de los cables de suspensión, por lo que es invisible.

La difusión de la luz tiene lugar desde el final del marco blanco hasta el panel de metacrilato. Fraccionada por micro incisiones presentes en la pantalla, la luz se orienta principalmente hacia abajo. Sin embargo, el 30% de la luz se orienta hacia arriba creando un efecto sugestivo que valoriza cualquier ambiente, clásico o moderno.

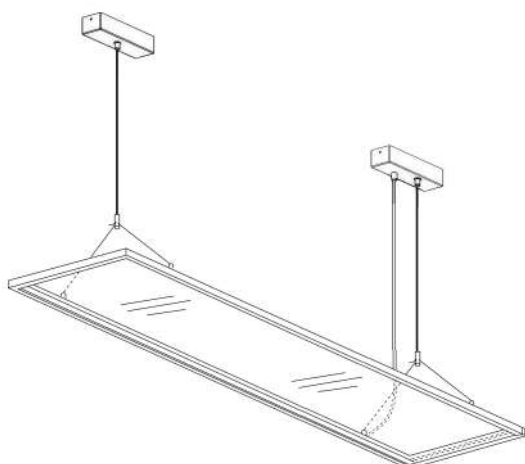
NOTAS:  
Los paneles Tondo  
Transparente Up&Down se  
suministran con cables de  
suspensión y driver integrados  
en el rosetón.  
Longitud máxima de la  
suspensión: 150 cm.

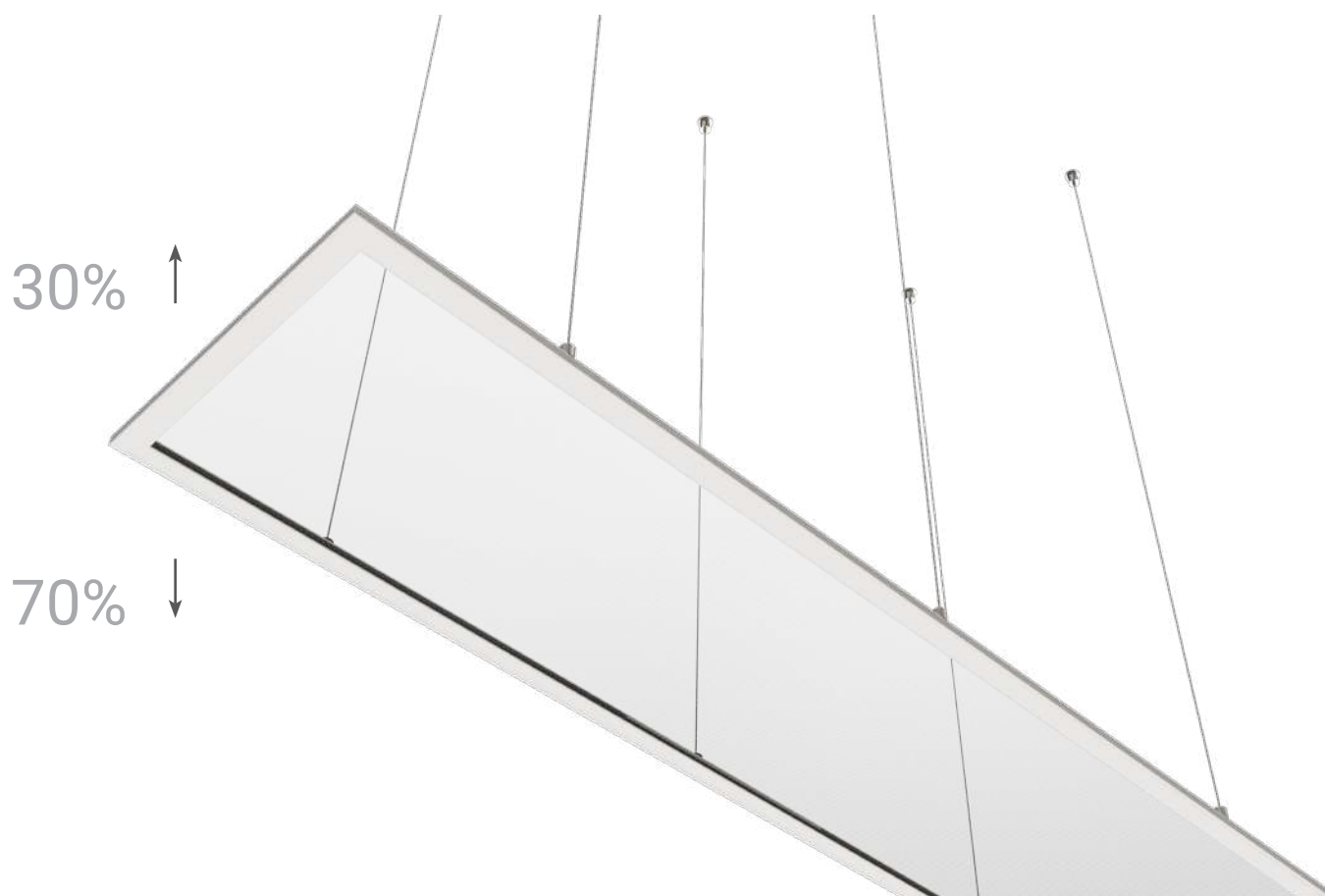
# SLIMFLUX TRANSLÚCIDO UP&DOWN - PLUS

PLUS	220-240V 50/60Hz	Ra>80		30000h L70 B20	IP20		-25° +35°C		G3	Risk Group 0
------	---------------------	-------	---	-------------------	------	---	---------------	---	----	-----------------

art.	W	lm	K	Ra	PF	L	L1	H	UGR		
LP30120T830DE-A	40	3800	3000	80	0,9	300	1200	14,5	-	3800	5
LP30120T840DE-A	40	4000	4000	80	0,9	300	1200	14,5	-	3800	5

- Pantalla de PMMA óptica de alta transmitancia.
- Doble emisión hacia arriba y hacia abajo.
- SLIMFLUX TRANSLUCENT UP&DOWN - PLUS: - Paquete de 5 piezas con embalaje individual de cartón





El cable de alimentación del panel es uno de los cables de suspensión, por lo que es invisible.

La difusión de la luz tiene lugar desde el final del marco blanco hasta el panel de metacrilato. Fraccionada por micro incisiones presentes en la pantalla, la luz se orienta principalmente hacia abajo. Sin embargo, el 30% de la luz se orienta hacia arriba creando un efecto sugestivo que valoriza cualquier ambiente, clásico o moderno.

#### NOTAS:

Los paneles Transparente Up&Down 30x120 se suministran con cables de suspensión y driver integrados en el rosetón.

Longitud máxima de la suspensión: 150 cm.

#### **REGULABLE**

Con dimmer 0-10V.



# ACCESORIOS PARA PANELES SLIMFLUX

## TIPOLOGÍA

Marcos para montaje de paneles LED en techos.

## CARACTERÍSTICAS

Permiten utilizar los paneles SLIMFLUX también en techos donde no exista la posibilidad de empotrado;  
aluminio con pintura epoxídica.

## MATERIAL

Modelos "kit-to-assembly": aluminio extruido.  
Color blanco.  
LPLAFO60 y LPLAFO120: chapa con pintura epoxídica.

## IMPORTANTE

Los modelos LPLAFO60, LPLAFO120 se instalan en la superficie con soporte de fijación. Los modelos "kit-to-assembly" se fijan directamente a la superficie. Se suministran tornillos y tacos.



SLIMFLUX 60x60: montaje en superficie con marco de accesorio



art

		L	L1	H	
LPLAFO60	Modelo PLUS para panel 60x60	603	603	60	1
LPLAFO120	Modelo PLUS por panel 120x30	1203	303	60	1




art

		L	L1	H	
LPLAFO603	Modelo BASIC por panel 60x60 - Kit de montaje - h 5 cm	600	600	50	40
LPLAFO604	Modelo BASIC por panel 60x60 - Kit de montaje - h 8 cm	600	600	80	25
LPLAFO1203	Modelo BASIC por panel 30x120 - Kit de montaje - h 5 cm	1200	300	50	20
LPLAFO301204	Modelo BASIC por panel 30x120 - Kit de montaje - h 8 cm	1200	300	80	20
LPLAFO601204	Modelo BASIC por panel 60x120 panels - Kit de montaje - h 8 cm	1200	600	80	20




# ACCESORIOS PARA PANELES SLIMFLUX




art	Marcos para la instalación empotrada de paneles LED en techos no modulares.	L	L1	H	
LPLAF060P	Modelo BASIC por panel 60x60 panels - Kit de montaje	603	603	60	1




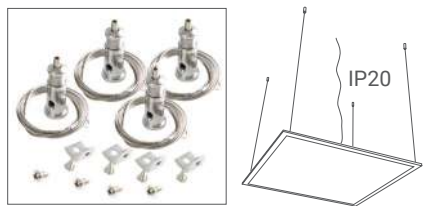
art		
KTLPW1-MS	Kit con resortes de metal para instalación empotrada - 4 piezas	1



art		L	
LP-SSK	Clema de conexión con cable de acero de seguridad anti caída	1200	1



art		L	
FASTCON-30	Clema de conexión con cable 27 cm	270	1



art		L	
KTLP-SPU	Juego de cables de suspensión ajustables	2000	1

# DRIVERS Y CONTROLADORES

# ALIMENTADOR MULTICORRIENTE A CORRIENTE CONSTANTE

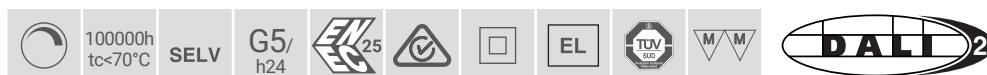
IP20

## CARACTERÍSTICAS

Se puede usar con dispositivos con un controlador remoto reemplazable.



**FLICKER FREE**

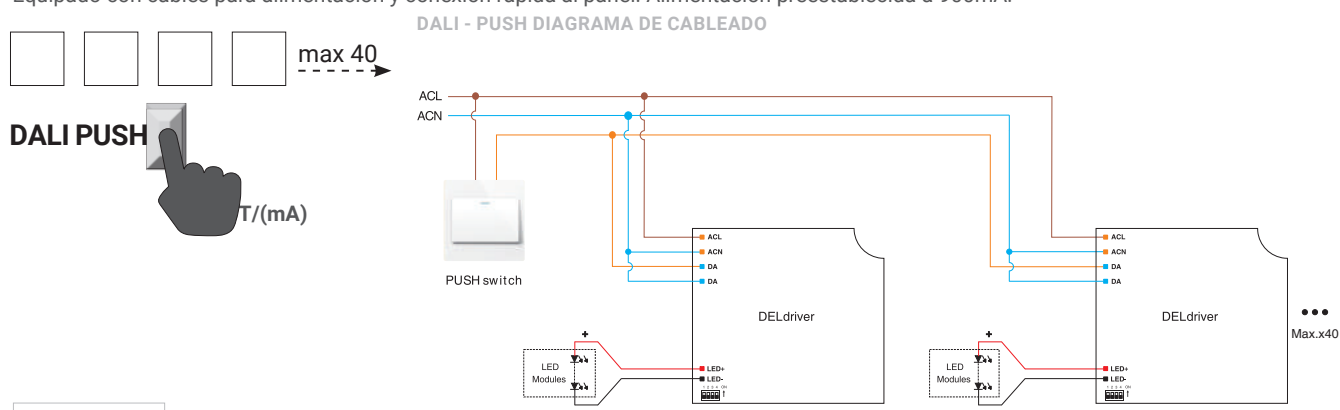


art.	W Max	Volt IN	corriente de salida	PF	L1	L2	H		8015466	
A01486 *	42	220/240Vac/dc	450÷1100mA	0,95	103	68,5	30,5	170	162287	1

\* DALI 2 - DALI Push

Adecuado para su uso en sistemas de emergencia con alimentación centralizada.

Equipado con cables para alimentación y conexión rápida al panel. Alimentación preestablecida a 900mA.



**FLICKER FREE**



art.	W Max	Volt IN	corriente de salida	PF	L1	L2	H		8011905	
DELT40D-M	40	220/240Vac	300÷1050mA	0,95	147	44	30	137	863210	1

\* DALI 2 - DALI Push



**FLICKER FREE**



art.	W Max	Volt IN	corriente de salida	PF	L1	L2	H		8011905	
DELT65D-M **	60	220/240Vac	800÷2000mA	0,95	125	80	30	245	935474	1

\*\* DALI 2 - 1-10V - DALI Push

Equipado con cables para alimentación y conexión rápida al panel. Alimentación preestablecida a 1400mA.

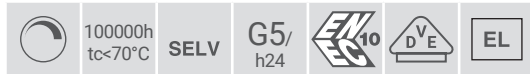
# ALIMENTADOR MULTICORRIENTE A CORRIENTE CONSTANTE - REGULABLE

DALI / DALI PUSH

IP20



FLICKER  
FREE



Volt IN

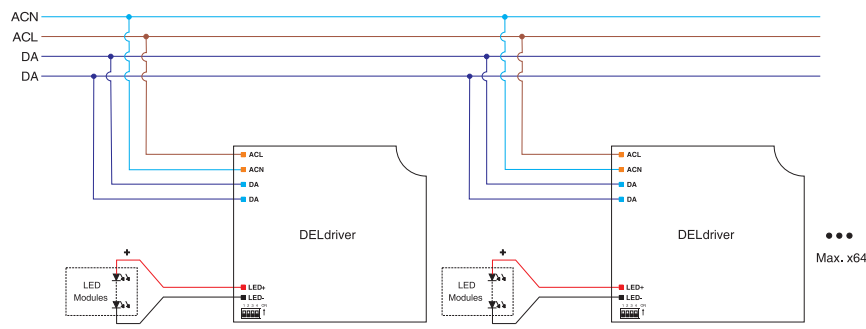
art.	W Max	Volt IN	corriente de salida	PF	L1	L2	H		8011905	
ZK600-1400S	50	220/240Vac	600÷1400mA	0,95	110	75	26	113	933265	1

\* DALI 2 - 1-10V - DALI Push

Adecuado para su uso en sistemas de emergencia con alimentación centralizada.

Fuente de alimentación preestablecida para paneles Slimflux CCT, 680mA OUT.

## DALI DIAGRAMA DE CABLEADO

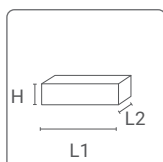


FLICKER  
FREE



1-10V

art.	W Max	Volt IN	corriente de salida	PF	L1	L2	H		8011905	
DELT40D-10V	40	220/240Vac	550÷1050mA	0,95	141	46	28	129	993061	1



# ALIMENTADOR MULTICORRIENTE A CORRIENTE CONSTANTE

IP20

## CARACTERÍSTICAS

Se puede usar con dispositivos con un controlador remoto reemplazable.  
220÷240V 50/60Hz



**FLICKER  
FREE**



art.	W Max	Volt IN	corriente de salida	PF	L1	L2	H		8015466	
A01484	40	220/240Vac/dc	800÷1000mA	0,95	142	50	30	95	162263	1

Adecuado para su uso en sistemas de emergencia con alimentación centralizada.



**FLICKER  
FREE**



art.	W Max	Volt IN	corriente de salida	PF	L1	L2	H		8015466	
A01485	40	220/240Vac/dc	700÷900mA	0,95	142	50	30	95	162270	1

Adecuado para su uso en sistemas de emergencia con alimentación centralizada.

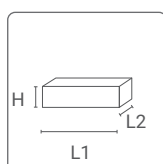
# ALIMENTADOR A CORRIENTE CONSTANTE



**FLICKER  
FREE**



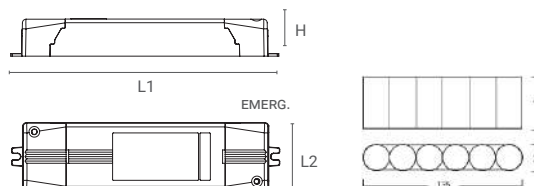
art.	W Max	Volt IN	corriente de salida	PF	L1	L2	H		8011905	
ZKLP700EL	31.5	220/240Vac/dc	750mA	0,95	119	42,5	28	95	990350	1
ZKLP1400-EL	60	220/240Vac/dc	1400mA	0,95	156	50	38	195	990565	1



# KIT EMERGENCIA DE RESERVA

## CARACTERÍSTICAS

Unidad electrónica de iluminación de emergencia adecuados para la corriente de alimentación controlada LED. Puede ser utilizado para el funcionamiento de mantenimiento o de emergencia. Se puede utilizar con max 2A-90V. Duración de la batería: 3 horas (batería pack dimensions 135x45x23mm); batería introducida en cajas de protección según la normativa. Flujo residual en caso de emergencia: 7%.



Tensión de trabajo de emergencia (VL)	Corriente de salida de emergencia (I)
9-57V	60-350mA



## KIT para la iluminación en espera\* para equipos

art.	Volt IN	L1	L2	H		8011905	
KTEMR03	220-240V	155	51	26	130+400	933012	1

\* Según lo indicado por la norma UNI EN 1838.

La iluminación de reserva es la iluminación que permite continuar la actividad normal sin cambios sustanciales. Las luminarias indicadas como compatibles con el kit han superado las pruebas necesarias para la categoría iluminación de reserva en conformidad con la norma EN 60598-2-22.





# ÍNDICE

CÓDIGO	BARCODE	PÁG
<b>LP6060S3-840</b>	8011905001087	8
<b>LP6060S3UGR-840</b>	8011905001094	8
<b>LP30120S3-840</b>	8011905001100	8
<b>LP6060UGR-840C</b>	8011905931759	10
<b>LP6262UGR-840</b>	8011905973933	10
<b>LP30120UGR-840C</b>	8011905931919	10
<b>LP6060B3-830</b>	8011905983505	12
<b>LP6060B3-840</b>	8011905983512	12
<b>LP6060B3-860</b>	8011905983529	12
<b>LP6060B3-830ST</b>	8011905003043	12
<b>LP6060B3-840ST</b>	8011905003036	12
<b>LP6060B3-860ST</b>	8011905003050	12
<b>LP6060B3UGR-840ST</b>	8011905001117	12
<b>LP30120B3UGR-840ST</b>	8011905001124	12
<b>LP6060B1-840</b>	8011905951177	14
<b>LP6060B1UGR-840Z1</b>	8011905003784	14
<b>LP30120B1UGR-840</b>	8011905982447	14
<b>LP6060B1UGR-840</b>	8011905951153	14
<b>LP6060B1UGR-940</b>	8011905959531	14
<b>LP6060B1UGR-840HP</b>	8011905990480	14
<b>LP6060B2UGR-8CCT</b>	8011905951351	16
<b>LP6060B1UGR-8CCT</b>	8011905951320	16
<b>LP6060B1UGR-9CCT</b>	8011905951313	16
<b>LP30120B1UGR-9CCT</b>	8011905951337	16
<b>LP60120B1UGR-9CCT</b>	8011905951344	16
<b>LP6060B1NEX</b>	8011905973810	18
<b>LP6060P1-840</b>	8011905951238	20
<b>LP6060P2-840</b>	8011905972899	20
<b>LP6060P2-860</b>	8011905951245	20
<b>LP30120P1-840</b>	8011905951252	20

CÓDIGO	BARCODE	PÁG
<b>LP60120P1-840</b>	8011905951269	20
<b>LP6060P1UGR-840</b>	8011905951221	20
<b>LP60T830-A</b>	8011905984281	22
<b>LP60T840-A</b>	8011905984298	22
<b>LP60T830DE-A</b>	8011905984267	22
<b>LP60T840DE-A</b>	8011905984274	22
<b>LP30120T830DE-A</b>	8011905984304	24
<b>LP30120T840DE-A</b>	8011905984311	24
<b>LPLAFO60</b>	8011905835637	26
<b>LPLAFO120</b>	8011905835644	26
<b>LPLAFO603</b>	8011905844783	26
<b>LPLAFO604</b>	8011905968663	26
<b>LPLAFO1203</b>	8011905856045	26
<b>LPLAFO601204</b>	8011905968649	26
<b>LPLAFO301204</b>	8011905968656	26
<b>LPLAFO60P</b>	8011905989804	27
<b>KTLPW1-MS</b>	8011905923471	27
<b>LP-SSK</b>	8011905854768	27/32
<b>FASTCON-30</b>	8011905854775	27/32
<b>KTLP-SPU</b>	8011905861193	27
<b>A01486</b>	8015466162287	29
<b>DELT40D-M</b>	8011905863210	29
<b>DELT65D-M</b>	8011905935474	29
<b>ZK600-14000S</b>	8011905981310	30
<b>DELT40D-10V</b>	8011905993061	30
<b>A01484</b>	8015466162263	31
<b>A01485</b>	8015466162270	31
<b>ZKLP700EL</b>	8011905990350	31
<b>ZKLP1400-EL</b>	8011905990565	31
<b>KTEMRO3</b>	8011905933012	32

**ATENCIÓN:** esta selección de códigos anula y sustituye a los códigos anteriores de la gama. Para los artículos agotados retirados de estas páginas, póngase en contacto con el servicio comercial.



DURALAMP SPA a socio unico  
Sede legale Via Pratese, 164 – 50145 Firenze  
Tel. 055 894 881 – Fax 055 8953 032 / 055 8952 780  
e-mail: duralamp@duralamp.it

Iscritta al Registro delle Imprese di Firenze- C.F. e P.IVA 03312240488  
Iscritta a R.E.A. di Firenze al n. 353287 Capitale sociale € 400.000,00 i.v.  
Soggetta all'attività di direzione e coordinamento di 3F FILIPPI S.P.A.



De venta en:  
3F Filippi Targetti Spain S.A.U.  
Division Duralamp  
Avda. de Roma, nº 69, Local  
08029 Barcelona  
Telf. 93.474.61.71  
e.mail: targetti.es@targetti.com

Todas las fichas con la información técnica  
están en  
[www.duralamp.es](http://www.duralamp.es)

GAMA DE PANELES 2023

REV 0

© Copyright 2023 - Duralamp SpA

Los datos y fotografías de la presente lista de precios se insertan a título informativo y se deben considerar los valores nominales bajo tolerancia y que pueden variar en la producción en masa. Duralamp SpA, se reserva el derecho de introducir, en cualquier momento, modificaciones en los propios productos, por razones de naturaleza técnica o comercial.

Photos: Andrea Dughetti - Studio Artale - Studio Ceccanti  
Picture @ Page 2-3 is by Armando Orfeo, Colección privada.

Las fotos de ambiente se usan solo como ejemplo por ilustrar una posible utilización del producto.



Junio 2023  
NEWS\_SLIMFLUX\_2023-SP  
rev 0

**3F Filippi | TARGETTI**  
GROUP

[duralamp.es](http://duralamp.es)