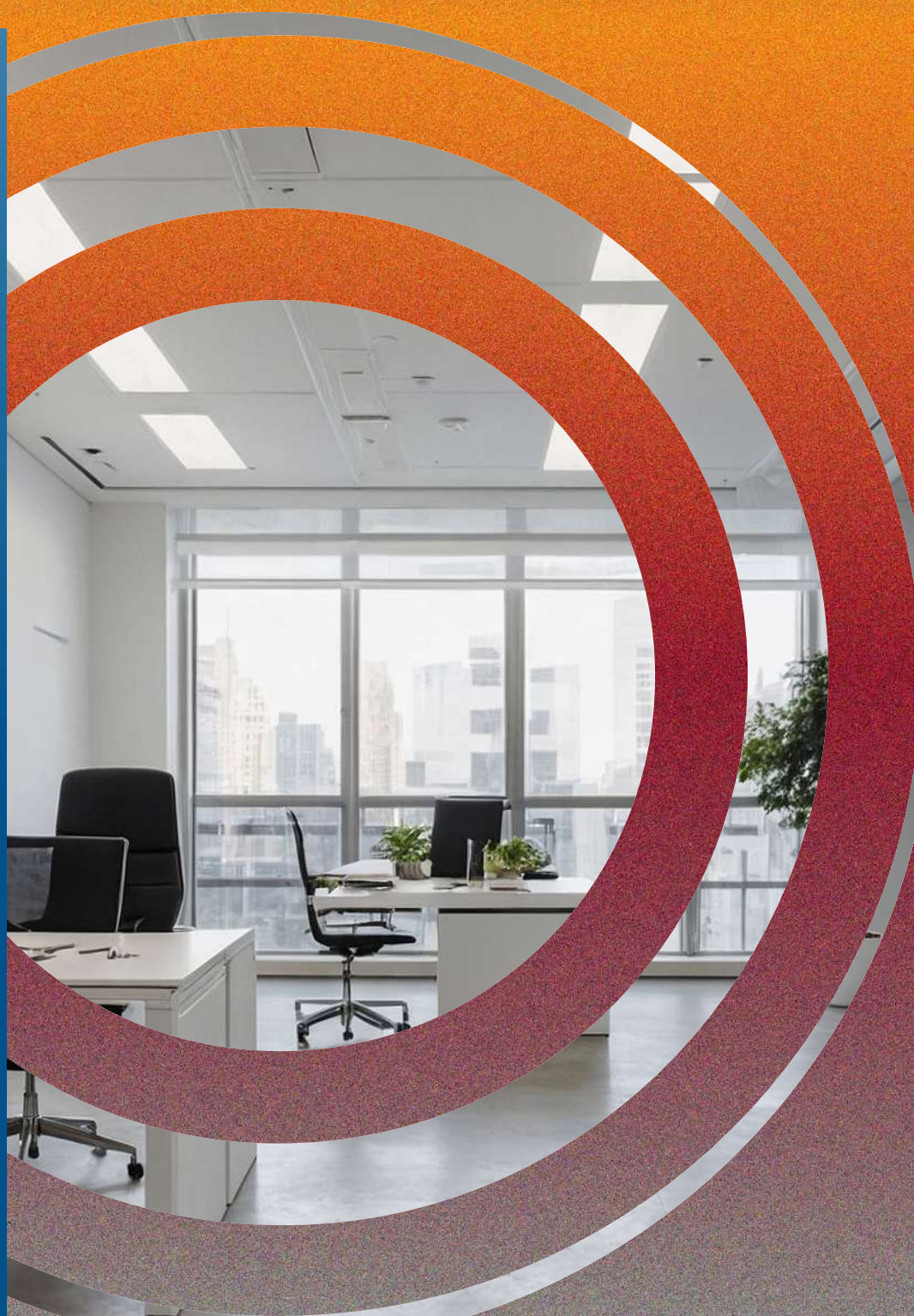


**DURA**  
LAMP

PANELES Y  
ACCESORIOS



EQUIPOS







# Equipos

## Paneles LED



**10** **BASIC**  
SLIMFLUX SL +  
UGR - BASIC



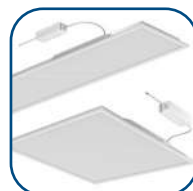
**12** **PRO**  
SLIMFLUX SL UGR  
- PRO



**14** **BASIC**  
SLIMFLUX BL +  
UGR - BASIC



**16**  
SLIMFLUX BL +  
UGR - PRO



**18** **PRO**  
SLIMFLUX BL UGR  
CCT - PRO



**20** **PRO**  
SLIMFLUX BL IP65  
- PRO



**22** **PRO**  
SLIMFLUX BL  
SENSOR



**24** **PLUS**  
SLIMFLUX BL  
PLAFO + UGR -  
PLUS



**26** **PLUS**  
SLIMFLUX TONDO  
- PLUS



**28** **PLUS**  
SLIMFLUX  
TRANSLÚCIDO  
UP&DOWN - PLUS

## Accesorios



**32**  
ACCESORIOS PARA  
PANELES



**35**  
ACCESORIOS  
VARIOS

# PANELES Led

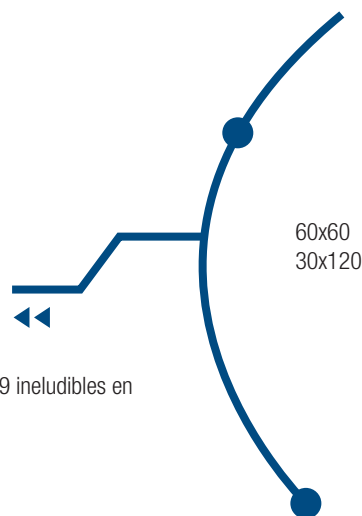
## Sidelight

**BASIC** SLIMFLUX SL + UGR

**PRO** SLIMFLUX SL + UGR

Los clásicos paneles de iluminación lateral, de muy bajo espesor y UGR <19 ineludibles en instalaciones de puestos de trabajo terminales.

En versión BASIC 25.000h o PRO 50.000h sin driver incluido.



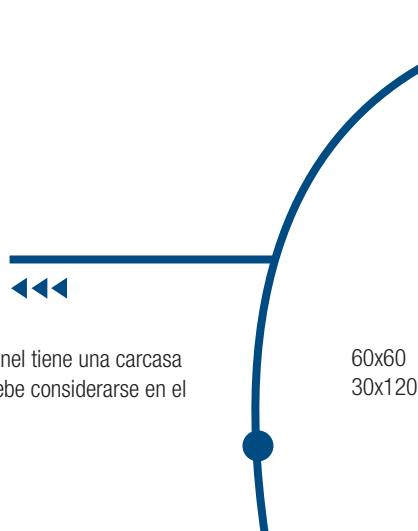
## Backlight

**BASIC** SLIMFLUX BL + UGR

**PRO** SLIMFLUX BL + UGR

Paneles retroiluminados, Backlight: la iluminación es directa, y el panel tiene una carcasa trasera de varios cm de espesor, actúa como disipador de calor y debe considerarse en el espacio empotrado.

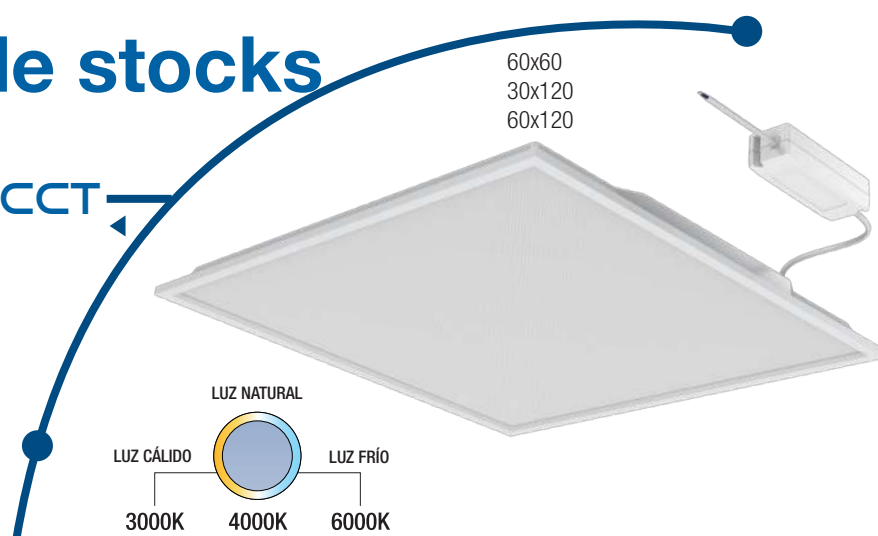
Amplia gama en versiones UGR, UGR sin driver y estándar no UGR.



## Optimización de stocks

**PRO** SLIMFLUX BL UGR CCT

Paneles de gama alta para la versión más versátil existe: selector de temperatura de color para reducir stock. Modelos con diferentes potencias y versiones Ra80 y Ra90.



# Tecnología y Calidad

## Especialistas

### PRO SLIMFLUX BL IP65

IP alto para este panel dedicado a exteriores o zonas de alta humedad.

### PRO SLIMFLUX BL SENSOR

Sensor de movimiento, también gestionable con un mando a distancia.

### PLUS SLIMFLUX BL PLAFO + UGR

Para el montaje en techos que no permiten la instalación empotrada, el panel con marco integrado de 4 cm resuelve y oculta el driver.

60x60

60x60

60x60  
30x120  
60x120

## Paneles Led

### PLUS SLIMFLUX REDONDO

### PLUS SLIMFLUX TRANSLÚCIDO UP&DOWN

Paneles decorativos: el Tondo para montaje en superficie ofrece un excelente impacto visual, moderno y eficaz, con el mismo rendimiento que un panel cuadrado estándar.

Los paneles colgantes, tanto redondos como rectangulares, con su transparencia, realzan el ambiente creando un incomparable efecto de ligereza.

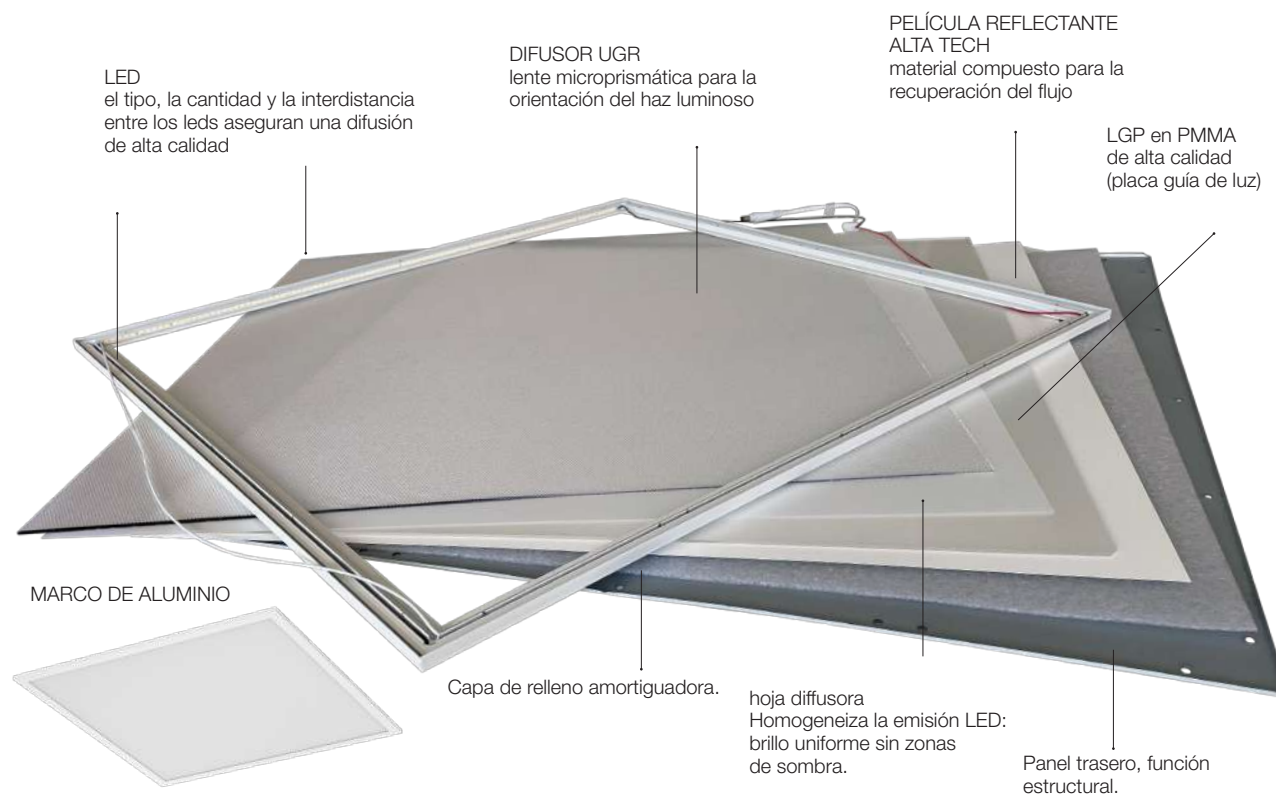
Consultar el sitio web **duralamp.com** para mantenerte actualizado sobre todas las novedades Y sobre la evolución de nuestros productos!



# PANELES Led

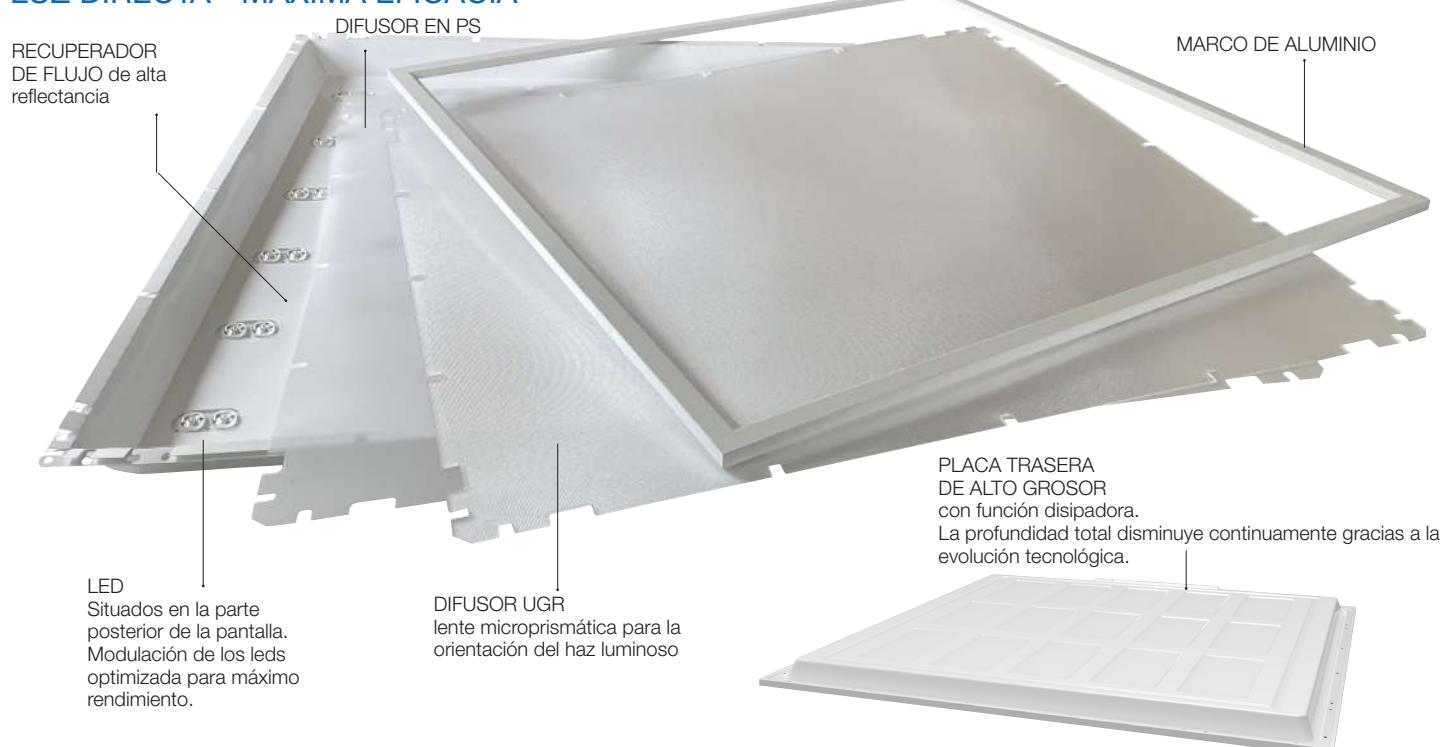
## PANNELI SIDELIGHT:

MUY DELGADO - LUZ DIFUSA DESDE LOS LATERALES DEL MARCO HACIA EL PANEL



## PANNELI BACKLIGHT:

LUZ DIRECTA - MÁXIMA EFICACIA



# Tecnología y Calidad

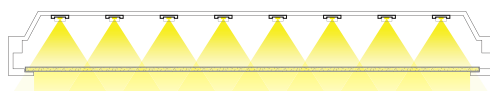
## PANNELI SIDELIGHT SL: ILUMINACIÓN LATERAL

La tecnología Side Light se utiliza ampliamente en la producción de paneles LED. La emisión de luz procede de los LEDs incrustados en el marco y se refleja uniformemente en la superficie de la pantalla frontal. La ventaja es que es un panel muy ligero con un grosor de apenas unos milímetros.

## SLIMFLUX SL



## SLIMFLUX BL



## PANNELI BACKLIGHT BL: ILUMINACIÓN DIRECTA

La colocación de los LED en una placa horizontal paralela a la pantalla garantiza la uniformidad de la iluminación y una excelente eficacia. El compartimento trasero, de unos pocos centímetros de grosor, es funcional para albergar la retroiluminación y optimizar la disipación del calor.



Panels de Leds

¿BUSCA  
UN PANEL  
DE LEDS?

**BASIC**

25000H  
G2

**PLUS**

35000H  
G3

**PRO**

50000H  
G4H24

**60X120**

**62X62**

**60X60**

**30X120**



PARA LAS FOTOMETRÍAS  
[WWW.DURALAMP.COM](http://WWW.DURALAMP.COM)

### 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).



## Panel de Leds

	art.	W	BL/SL	lm	Kelvin	UGR	Ra	IP
	<b>BASIC LP6060B3-840</b>	30	BL	3600	4000K		80	IP20
	<b>BASIC LP6060B3-830ST</b>	40	BL	3600	3000K		80	IP20
	<b>BASIC LP6060B3-840ST</b>	40	BL	4000	4000K		80	IP20
	<b>BASIC LP6060B3-860ST</b>	40	BL	4000	6000K		80	IP20
	<b>BASIC LP6060B3UGR-840ST</b>	40	BL	4000	4000K	•	80	IP20
	<b>BASIC LP6060S3-840</b>	30	SL	3600	4000K		80	IP20
	<b>BASIC LP6060S3UGR-840</b>	30	SL	3600	4000K	•	80	IP20
	<b>PLUS LP6060P1-840</b> <input type="checkbox"/>	40	BL	4000	4000K		80	IP20
	<b>PLUS LP6060P2-840</b> <input type="checkbox"/>	60	BL	6000	4000K		80	IP20
	<b>PLUS LP6060P2-860</b> <input type="checkbox"/>	60	BL	6000	6000K		80	IP20
	<b>PLUS LP6060P1UGR-840</b> <input type="checkbox"/>	40	BL	4000	4000K	•	80	IP20
<b>New</b>	<b>PRO LP6060B1UGRS-940 ***</b>	36	BL	4000	4000K	•	90	IP20
	<b>PRO LP6060UGR-840C <sup>(x)</sup></b>	28	SL	3730	4000K	•	80	IP20
	<b>PRO LP6060B1-840</b>	40	BL	4000	4000K		80	IP20
	<b>PRO LP6060B1UGR-840HP</b>	45	BL	5500	4000K	•	80	IP20
	<b>PRO LP6060B1UGR-840</b>	28	BL	4000	4000K	•	80	IP20
	<b>PRO LP6060B1UGR-840Z1 <sup>(x)</sup></b>	28	BL	4000	4000K	•	80	IP20
	<b>PRO LP6060B1UGR-930</b>	40	BL	3000	4000K	•	90	IP20
	<b>PRO LP6060B1UGR-940</b>	30	BL	4000	4000K	•	90	IP20
	<b>PRO LP6060B1UGR-8CCT</b>	40	BL	4500*	3/4/6000K	•	80	IP20
	<b>PRO LP6060B2UGR-8CCT</b>	47	BL	5500*	3/4/6000K	•	80	IP20
	<b>PRO LP6060B1UGR-9CCT</b>	40	BL	4000*	3/4/6000K	•	90	IP20
	<b>PRO LP6060B1NEX</b>	40	BL	4000	4000K		80	IP65
	<b>PRO LP6262UGR-840</b>	33	SL	4350	4000K	•	80	IP20
	<b>BASIC LP30120S3-840</b>	30	SL	3600	4000K		80	IP20
	<b>BASIC LP30120B3UGR-840ST</b>	40	BL	4000	4000K	•	80	IP20
	<b>PLUS LP30120P1-840</b> <input type="checkbox"/>	40	BL	4000	4000K		80	IP20
	<b>PRO LP30120UGR-840C <sup>(x)</sup></b>	28	SL	3730	4000K	•	80	IP20
	<b>PRO LP30120B1UGR-840</b>	28	BL	4000	4000K	•	80	IP20
	<b>PRO LP30120B1UGR-9CCT</b>	40	BL	4000*	3/4/6000K	•	90	IP20
	<b>PLUS LP60120P1-840</b> <input type="checkbox"/>	60	BL	6000	4000		80	IP20
	<b>PRO LP60120B1UGR-9CCT</b>	50	BL	5200*	3/4/6000K	•	90	IP20

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

\*\*\* Con sensor

(x) Sin Driver

☐ Versión con marco integrado para montaje en superficie.

60X60

62X62

30X120

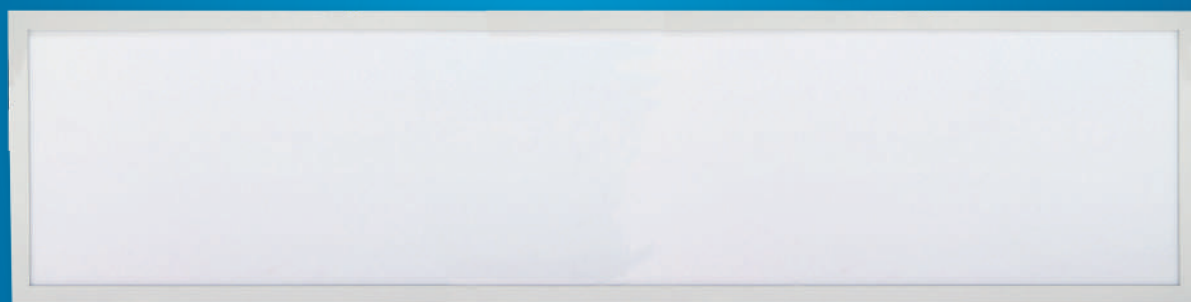
60X120

Paneles LED

# SLIMFLUX SL + UGR - BASIC

**FLICKER  
FREE** 

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



MARCOS MONOBLOQUE  
ESPESOR 6 CM



MARCOS EN  
KIT DE MONTAJE  
ESPESOR 5 CM - 7CM - 8CM



MARCO CON RESORTES  
PARA INSTALACIÓN  
EMPOTRADA  
(KIT DE MONTAJE)



ALIMENTACIÓN PARA  
ILUMINACIÓN DE APOYO



CABLE ANTICÁIDA Y  
TERMINAL DE CONEXIÓN



JUEGO DE CABLES  
DE SUSPENSIÓN  
AJUSTABLES



KIT DE 4 MUELLES PARA  
INSTALACIÓN EMPOTRADA  
(NO APTO PARA PANEL  
BACKLIGHT)



CONTROLADORES DALI  
Y 1-10V , DRIVER ON/OFF,  
MULTICORRIENTE: KIT DE  
EMERGENCIA

## Paneles LED

# SLIMFLUX SL + UGR - BASIC

### TIPOLOGÍA

Luminarias de LED ultrapianas con iluminación lateral.

### CARACTERÍSTICAS

Disipación lateral del calor. Encendido inmediato.

Rendimiento cromático: Ra>80.

Alimentación remota incluida en el embalaje.

No apto para funcionar con dimmer.

Disponible también con UGR19. Aparato de clase II.

### INSTALACIÓN

Posibilidades de montaje: empotrado, suspendido (con el alambre de accesorio), en el techo / pared (con el accesorio de montaje en superficie). Los paneles SL (Sidelight) pueden utilizar todos los marcos de nuestra gama para montaje en superficie: véase la tabla de accesorios.

### MATERIAL

Cuerpo de aluminio pintado blanco; pantalla de PS anti envejecimiento.

### COMO UTILIZAR

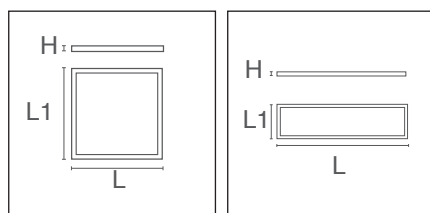
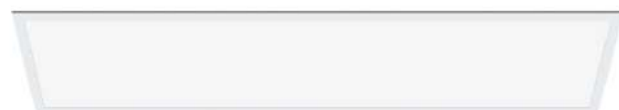
SLIMFLUX se puede utilizar con la fuente de alimentación regulable y multi-voltaje, código DELT40D-M.

### EMERGENCIA

SLIMFLUX se puede utilizar con el kit de iluminación de reserva, código KTEMRO3.

### NOTAS

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



<b>BASIC</b>	220-240 Vac	IRC >80		25000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-20°C +45°C	Risk Group 0		
--------------	-------------	---------	--	----------------	-----------------	-------------	--------------	--	--

## SLIMFLUX SL - BASIC

W	Im	K	Ra	PF	L	L1	H			ART.
30	3600	4000	>80	>0,9	595	595	7,8	1970	5 / 5	LP6060S3-840
30	3600	4000	>80	>0,9	1195	295	7,8	2240	5 / 5	LP30120S3-840

<b>BASIC</b>	220-240 Vac	IRC >80		25000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-20°C +45°C	Risk Group 0	UGR <19		
--------------	-------------	---------	--	----------------	-----------------	-------------	--------------	---------	--	--

## SLIMFLUX SL UGR - BASIC

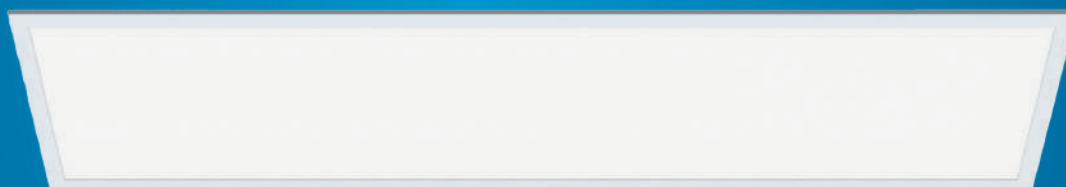
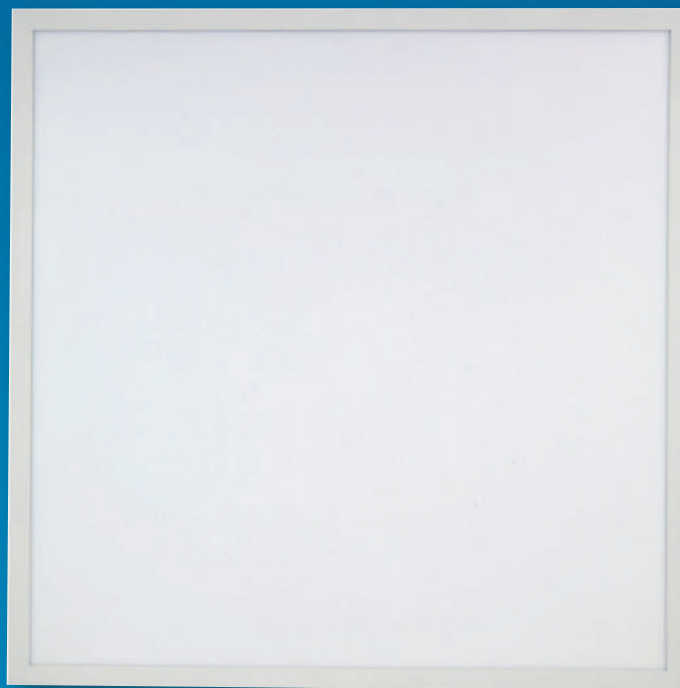
W	Im	K	Ra	PF	L	L1	H			ART.
30	3600	4000	>80	>0,9	595	595	7,8	2200	5 / 5	LP6060S3UGR-840

Paneles LED

# SLIMFLUX SL UGR - PRO

**FLICKER  
FREE** 

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



MARCOS MONOBLOQUE  
ESPESOR 6 CM



MARCOS EN  
KIT DE MONTAJE  
ESPESOR 5 CM - 7CM - 8CM



MARCO CON RESORTES  
PARA INSTALACIÓN  
EMPOTRADA  
(KIT DE MONTAJE)



ALIMENTACIÓN PARA  
ILUMINACIÓN DE APOYO



CABLE ANTICÁIDA Y  
TERMINAL DE CONEXIÓN



JUEGO DE CABLES  
DE SUSPENSIÓN  
AJUSTABLES



KIT DE 4 MUELLES PARA  
INSTALACIÓN EMPOTRADA  
(NO APTO PARA PANEL  
BACKLIGHT)



CONTROLADORES DALI  
Y 1-10V , DRIVER ON/OFF,  
MULTICORRIENTE: KIT DE  
EMERGENCIA



## Paneles LED

# SLIMFLUX SL UGR - PRO

### TIPOLOGÍA

Luminarias de LED ultraplanas con iluminación lateral.  
Driver non incluido.

Paneles equipados con cable de seguridad anticaída de acero (excepto código LP6262UGR-840).

### CARACTERÍSTICAS

Disipación lateral del calor. Encendido inmediato.

Rendimiento cromático: Ra>80. No apto para funcionar con dimmer. Versión UGR.

### INSTALACIÓN

Posibilidades de montaje: empotrado, suspendido (con el alambre de accesorio), en el techo / pared (con el accesorio de montaje en superficie).

Los paneles SL (Sidelight) pueden utilizar todos los marcos de nuestra gama para montaje en superficie: véase la tabla de accesorios.

### MATERIAL

Cuerpo de aluminio pintado blanco; pantalla de PMMA óptica de alta transmitancia.

### COMO UTILIZAR

Si se desea dimerar, emplear el alimentador multi voltaje multi corriente regulable.

### EMERGENCIA

SLIMFLUX se puede utilizar con el kit de iluminación de reserva, código KTEMRO3.

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

SLIMFLUX se puede utilizar con la fuente de alimentación regulable y multi-voltaje, código DELT40D-M.

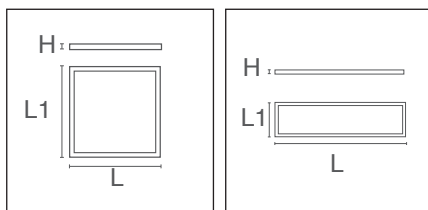
### EMBALAJE

Paquete de 5 piezas con embalaje individual de cartón.

### NOTAS

Los paneles de esta gama se suministran SIN controlador: seleccione el controlador deseado de la gama.

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



<b>PRO</b>	220-240 Vac	Ra >80		50000 h L80B20	IP20 VI IP43 VO	-20°C +45°C	Risk Group 0	UGR <19		
------------	-------------	--------	--	----------------	-----------------	-------------	--------------	---------	--	--

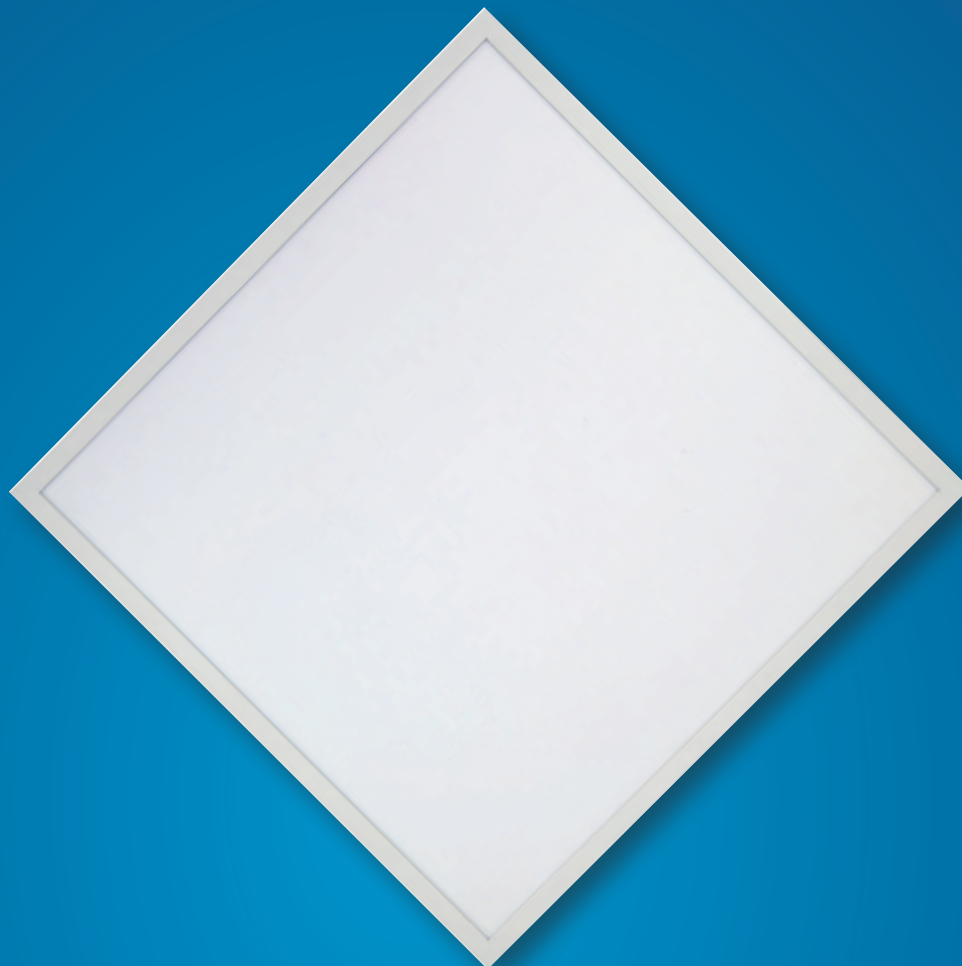
## SLIMFLUX SL UGR - PRO - DRIVER NO INCLUIDO

W	lm	K	Ra	UGR	L	L1	H			ART.
28	3730	4000	>80	<19	595	595	8,5	2240	1 / 5	LP6060UGR-840C ▼
28	3730	4000	>80	<19	1195	295	8,5	2200	1 / 5	LP30120UGR-840C
33	4350	4000	>80	<19	615	615	9	3800	1 / 5	LP6262UGR-840

▼ Hasta agotar stock.

**FLICKER  
FREE** 

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



**MARCOS MONOBLOQUE  
ESPESOR 6 CM**



**MARCOS EN  
KIT DE MONTAJE  
ESPESOR 5 CM - 7CM - 8CM**



**MARCO CON RESORTES  
PARA INSTALACIÓN  
EMPOTRADA  
(KIT DE MONTAJE)**



**ALIMENTACIÓN PARA  
ILUMINACIÓN DE APOYO**



**CABLE ANTICÁIDA Y  
TERMINAL DE CONEXIÓN**



**JUEGO DE CABLES  
DE SUSPENSIÓN  
AJUSTABLES**



**KIT DE 4 MUELLES PARA  
INSTALACIÓN EMPOTRADA  
(NO APTO PARA PANEL  
BACKLIGHT)**



**CONTROLADORES DALI  
Y 1-10V , DRIVER ON/OFF,  
MULTICORRIENTE: KIT DE  
EMERGENCIA**

## Paneles LED

# SLIMFLUX BL + UGR - BASIC

### TIPOLOGÍA

Panel de LED con iluminación directa.

### CARACTERÍSTICAS

El panel retroiluminado se caracteriza por un vano posterior de material metálico con función disipadora.

Rendimiento cromático: Ra>80.

No apto para funcionar con dimmer.

El panel LP6060B3-840 de Clase de Aislamiento I no pueden regularse cambiando el driver ni añadirles driver para emergencia.

### INSTALACIÓN

Tener en cuenta el espesor mayor para la instalación empotrada.

Montaje en superficie: seleccione el marco recomendado en la tabla de accesorios.

### MATERIAL

Cuerpo de aluminio pintado blanco; óptica primaria de PMMA de alta transmitancia.

### COMO UTILIZAR

SLIMFLUX Class II se puede utilizar con la fuente de alimentación regulable ya sea con multi-voltaje, código DELT40D-M.

### EMERGENCIA

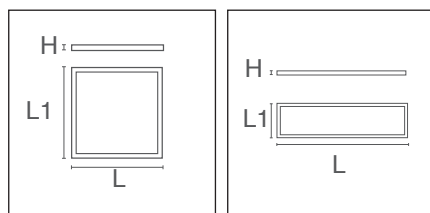
SLIMFLUX Class II se puede utilizar con el kit de iluminación de reserva, código KTEMP03.

### EMBALAJE

Embalaje de 6 unidades (lote de pedido) agrupadas de 2 en 2 en embalaje interno.

### NOTAS

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



<b>BASIC</b>	220-240 Vac	Ra >80		25000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-20°C +45°C	Risk Group 0	
--------------	-------------	--------	--	----------------	-----------------	-------------	--------------	--

### SLIMFLUX BL - BASIC

W	Im	K	Ra	PF	L	L1	H			ART.
30	3400	4000	>80	>0,9	595	595	25	1480	8 / 8	LP6060B3-840 *
40	3600	3000	>80	>0,9	595	595	25	1480	6 / 6	LP6060B3-830ST
40	4000	4000	>80	>0,9	595	595	25	1480	6 / 6	LP6060B3-840ST
40	4000	6000	>80	>0,9	595	595	25	1480	6 / 6	LP6060B3-860ST

<b>BASIC</b>	220-240 Vac	IRC >80		25000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-20°C +45°C	Risk Group 0	UGR <19	
--------------	-------------	---------	--	----------------	-----------------	-------------	--------------	---------	--

### SLIMFLUX BL UGR - BASIC

W	Im	K	Ra	UGR	PF	L	L1	H			ART.
40	4000	4000	>80	<19	>0,9	595	595	25	1480	6 / 6	LP6060B3UGR-840ST
40	4000	4000	>80	<19	>0,9	295	1195	25	1780	6 / 6	LP30120B3UGR-840ST

Paneles LED

# SLIMFLUX BL + UGR - PRO

**FLICKER  
FREE** 

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



MARCOS MONOBLOQUE  
ESPESOR 6 CM



MARCOS EN  
KIT DE MONTAJE  
ESPESOR 5 CM - 7CM - 8CM



MARCO CON RESORTES  
PARA INSTALACIÓN  
EMPOTRADA  
(KIT DE MONTAJE)



ALIMENTACIÓN PARA  
ILUMINACIÓN DE APOYO



CABLE ANTICÁIDA Y  
TERMINAL DE CONEXIÓN



JUEGO DE CABLES  
DE SUSPENSIÓN  
AJUSTABLES



KIT DE 4 MUELLES PARA  
INSTALACIÓN EMPOTRADA  
(NO APTO PARA PANEL  
BACKLIGHT)



CONTROLADORES DALI  
Y 1-10V , DRIVER ON/OFF,  
MULTICORRIENTE: KIT DE  
EMERGENCIA



## Paneles LED

# SLIMFLUX BL + UGR - PRO

### TIPOLOGÍA

Panel de LED con iluminación directa.

### CARACTERÍSTICAS

El posicionamiento de los LED en la placa horizontal garantiza una iluminación uniforme sobre la superficie de la pantalla y óptimos niveles de rendimiento.

El panel retroiluminado se caracteriza por un vano posterior de material metálico con función disipadora.

La colocación del LED - equipados con lentes primarias especiales de PMMA - en la placa horizontal garantiza la uniformidad de la iluminación sobre la superficie de la pantalla y óptimos niveles de rendimiento. Rendimiento cromático: Ra>80 o Ra>90.

### INSTALACIÓN

Tener en cuenta el espesor mayor para la instalación empotrada.

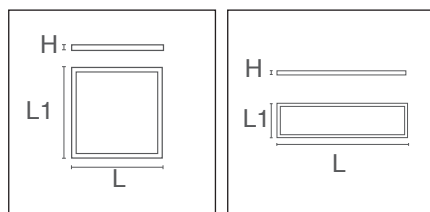
Montaje en superficie: seleccione el marco recomendado en la tabla de accesorios.

### MATERIAL

Cuerpo de aluminio pintado blanco; óptica primaria de PMMA de alta transmitancia.

### EMBALAJE

Paquete de 6 piezas con embalaje individual de cartón.



<b>PRO</b>	220-240 Vac	IRC >80		50000 h L80B20	IP20 VI IP43 VO	-25°C +40°C	Risk Group 0		
------------	-------------	---------	--	----------------	-----------------	-------------	--------------	--	--

### SLIMFLUX BL - PRO

W	lm	K	Ra	PF	L	L1	H			ART.
40	4000	4000	>80	0,9	595	595	30	2200	1 / 6	LP6060B1-840

<b>PRO</b>	220-240 Vac	Ra >80		50000 h L80B20	IP20 VI IP43 VO	-20°C +45°C	Risk Group 0	UGR <19		
------------	-------------	--------	--	----------------	-----------------	-------------	--------------	---------	--	--

### SLIMFLUX BL UGR - PRO

W	lm	K	Ra	UGR	PF	L	L1	H			ART.
28	4000	4000	>80	<19	0,9	595	595	30	2150	1 / 6	LP6060B1UGR-840
40	4000	3000	>90	<19	0,9	595	595	30	2200	1 / 6	LP6060B1UGR-930
30	4000	4000	>90	<19	0,9	595	595	30	2200	1 / 6	LP6060B1UGR-940
45	5500	4000	>80	<19	0,9	595	595	30	2070	1 / 6	LP6060B1UGR-840HP
28	4000	4000	>80	<19	0,9	1195	295	30	1780	1 / 6	LP30120B1UGR-840

<b>PRO</b>	220-240 Vac	Ra >80		50000 h L80B20	IP20 VI IP43 VO	-20°C +45°C	Risk Group 0	UGR <19		
------------	-------------	--------	--	----------------	-----------------	-------------	--------------	---------	--	--

### SLIMFLUX BL UGR - PRO - DRIVER NO INCLUIDO

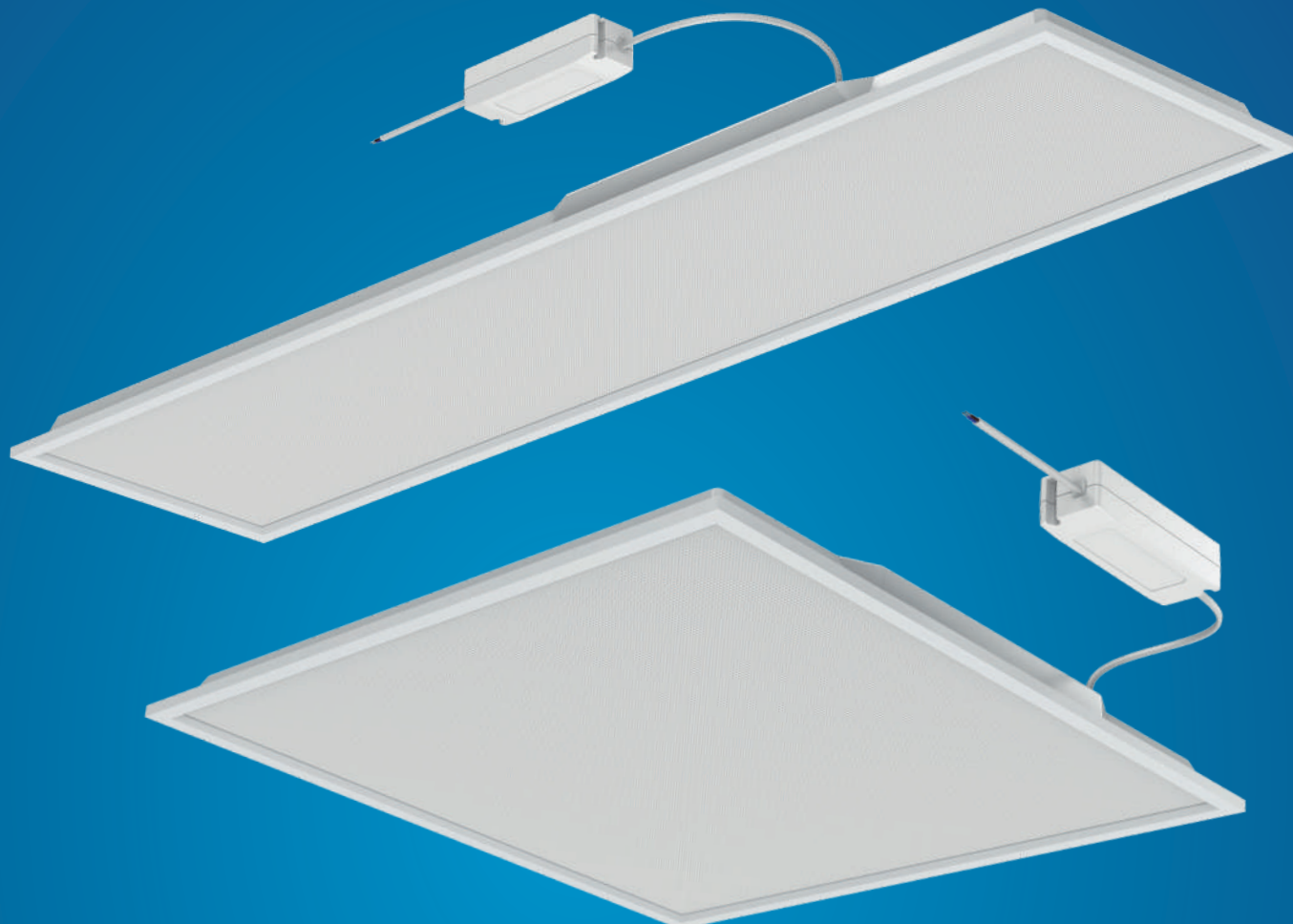
W	lm	K	Ra	UGR	PF	L	L1	H			ART.
28	3600	4000	>80	<19		595	595	35	2150	1 / 6	LP6060B1UGR-840Z1

Paneles LED

# SLIMFLUX BL UGR CCT - PRO

**FLICKER  
FREE** 

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



MARCOS MONOBLOQUE  
ESPESOR 6 CM



MARCOS EN  
KIT DE MONTAJE  
ESPESOR 5 CM - 7CM - 8CM



MARCO CON RESORTES  
PARA INSTALACIÓN  
EMPOTRADA  
(KIT DE MONTAJE)



ALIMENTACIÓN PARA  
ILUMINACIÓN DE APOYO



CABLE ANTICAÍDA Y  
TERMINAL DE CONEXIÓN



JUEGO DE CABLES  
DE SUSPENSIÓN  
AJUSTABLES



KIT DE 4 MUELLES PARA  
INSTALACIÓN EMPOTRADA  
(NO APTO PARA PANEL  
BACKLIGHT)



CONTROLADORES DALI  
Y 1-10V , DRIVER ON/OFF,  
MULTICORRIENTE: KIT DE  
EMERGENCIA

## Paneles LED

# SLIMFLUX BL UGR CCT - PRO

### TIPOLOGÍA

Panel de LED con iluminación directa: maximización de la emisión. Luminaria con posibilidad de seleccionar la temperatura de color en el momento de la instalación.

### CARACTERÍSTICAS

Alimentador remoto equipado con dip-switch para la selección de la temperatura de color.

El panel retroiluminado se caracteriza por un vano posterior de material metálico con función disipadora dedicado a la custodia de la retroiluminación.

La colocación del LED - equipados con lentes especiales de PMMA - en la placa horizontal garantiza la uniformidad de la iluminación sobre la superficie de la pantalla y óptimos niveles de rendimiento. Rendimiento cromático: Ra>80, Ra>90.

### INSTALACIÓN

Tener en cuenta el espesor mayor para la instalación empotrada.

Montaje en superficie: seleccione el marco recomendado en la tabla de accesorios.

### MATERIAL

Cuerpo de aluminio pintado blanco.

Micro lentes difusoras en PMMA.

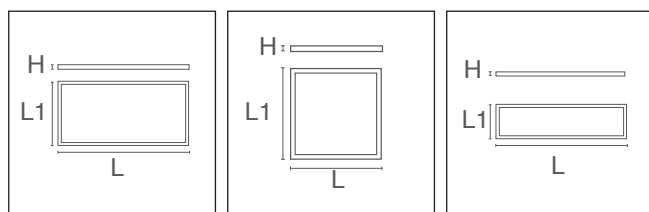
### EMBALAJE

Caja de 4 unidades, embalaje individual con bolsa protectora.

### NOTAS

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

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



<b>PRO</b>	220-240 Vac		50000 h L80B20	IP20 VI IP43 VO	-25°C +40°C	Risk Group 0	UGR <19		
------------	-------------	--	----------------	-----------------	-------------	--------------	---------	--	--

W	lm	K	Ra	UGR	PF	L	L1	H			ART.
40	4500	3000-4000-6000	>80	<19	0,95	595	595	40	2230	4 / 4	LP6060B1UGR-8CCT
47	5500	3000-4000-6000	>80	<19	0,95	595	595	40	2230	4 / 4	LP6060B2UGR-8CCT ●
40	4000	3000-4000-6000	>90	<19	0,95	595	595	40	2230	4 / 4	LP6060B1UGR-9CCT
40	4000	3000-4000-6000	>90	<19	0,95	1195	295	40	2230	4 / 4	LP30120B1UGR-9CCT
50	5200	3000-4000-6000	>90	<19	0,95	1195	595	40	2230	4 / 4	LP60120B1UGR-9CCT

● Bajo pedido.

Paneles LED

# SLIMFLUX BL IP65 - PRO

**FLICKER  
FREE** 

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



MARCOS MONOBLOQUE  
ESPESOR 6 CM



MARCOS EN  
KIT DE MONTAJE  
ESPESOR 5 CM - 7CM - 8CM



MARCO CON RESORTES  
PARA INSTALACIÓN  
EMPOTRADA  
(KIT DE MONTAJE)



ALIMENTACIÓN PARA  
ILUMINACIÓN DE APOYO



CABLE ANTICÁIDA Y  
TERMINAL DE CONEXIÓN



JUEGO DE CABLES  
DE SUSPENSIÓN  
AJUSTABLES



KIT DE 4 MUELLES PARA  
INSTALACIÓN EMPOTRADA  
(NO APTO PARA PANEL  
BACKLIGHT)



CONTROLADORES DALI  
Y 1-10V , DRIVER ON/OFF,  
MULTICORRIENTE: KIT DE  
EMERGENCIA



## Paneles LED

# SLIMFLUX BL IP65 - PRO

### TIPOLOGÍA

Panel LED con protección IP65.

Panel de iluminación directa con carcasa de disipación trasera.

### CARACTERÍSTICAS

Panel equipado con alimentador resinado con conexión IP65 al panel y cables libres en salida: por tanto se puede utilizar en instalaciones expuestas a condiciones ambientales particularmente difíciles sin necesidad de cuidados especiales para proteger el driver.

Dotado de válvula GORE-TEX® para compensar las variaciones de presión debidas a los cambios térmicos y prevenir la formación de condensación en la luminaria.

### INSTALACIÓN

Tener en cuenta el espesor mayor para la instalación empotrada.

Montaje en superficie: seleccione el marco recomendado en la tabla de accesorios.

### MATERIAL

Cuerpo de aluminio pintado blanco; pantalla de PMMA.

### APLICACIONES

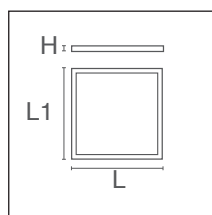
Panel apto para el uso en exteriores y ambientes como baños, cocinas, marquesinas, etc.







### EMBALAJE

Paquete de 6 piezas con embalaje individual de cartón.

### NOTAS

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



<b>PRO</b>	220-240 Vac	Ra >80		50000 h L70B20	IP65	-25°C +40°C	Risk Group 0	 120°		
<b>W</b>	<b>Im</b>	<b>K</b>	<b>Ra</b>	<b>PF</b>	<b>L</b>	<b>L1</b>	<b>H</b>			<b>ART.</b>
40	4000	4000	>80	0,95	595	595	36	1850	1 / 6	LP6060B1NEX

Paneles LED

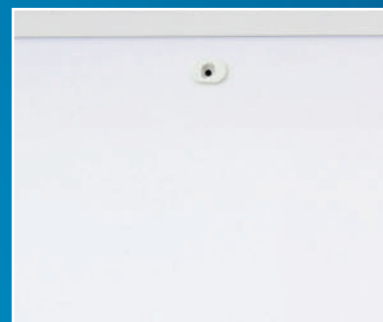
## SLIMFLUX BL SENSOR

**FLICKER  
FREE** 

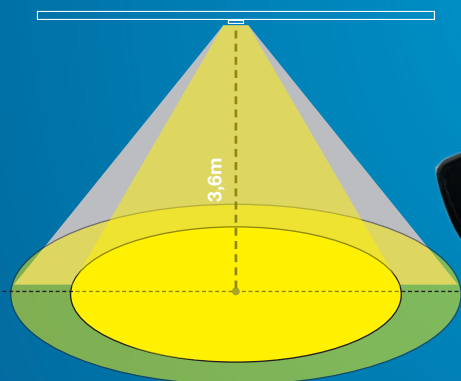
Para mayor comodidad visual,  
reducción del estrés y mejor  
definición de detalles.



FUNCIONES DEL SENSOR  
CON MANDO A DISTANCIA  
1- ENCENDIDO/APAGADO  
2- Regulación  
3- Función de sensor de movimiento.  
4- Función de encendido y atenuación  
en función de la iluminancia  
de la habitación.



PANEL LED SIN SENSOR EXTRAÍBLE



DETECCIÓN DE MOVIMIENTO  
ÁREA DE ALTA SENSIBILIDAD



MANDO A DISTANCIA  
HASTA 15 M

SENSOR ENCHUFABLE

DETALLES DEL SENSOR



Para las fotometrías  
[www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

### 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).

## Paneles LED

# SLIMFLUX BL SENSOR

### TIPOLOGÍA

Panel LED de iluminación directa, equipado con sensor de control remoto. 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.

### CARACTERÍSTICAS

El panel retroiluminado se caracteriza por un vano posterior de material metálico con función disipadora dedicado a la custodia de la retroiluminación. El sensor se puede desmontar; el sensor de repuesto está disponible como número de pieza independiente (KTLP-SR). En ausencia del sensor, el panel funciona On/Off. Rendimiento cromático: Ra>90.

### INSTALACIÓN

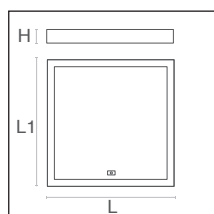
Tener en cuenta el espesor mayor para la instalación empotrada. Montaje en superficie: seleccione el marco recomendado en la tabla de accesorios.

### MATERIAL

Cuerpo de aluminio pintado blanco; pantalla de PS anti envejecimiento.

### NOTAS

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



<b>PRO</b>	220-240 Vac	IRC >90		50000 h L70B20	IP20 VI IP40 VO	-25°C +40°C	Risk Group 0	UGR <19		
------------	-------------	---------	--	----------------	-----------------	-------------	--------------	---------	--	--

## SLIMFLUX BL - SENSOR

	W	lm	K	Ra	PF	L	L1	H			ART.
New	36	4000	4000	>90	0,9	595	595	32	3000	6 / 6	LP6060B1UGRS-940

## MANDO A DISTANCIA PARA PANEL



		ART.
New Mando a distancia para panel	1 / 1	KTLP-TC

## SENSOR DE SUSTITUCIÓN



	L1	H		ART.
New Sensor de panel	20,5	14,9	1 / 1	KTLP-SR

El mismo sensor se incluye en el paquete de venta del panel.

Paneles LED

## SLIMFLUX BL PLAFO + UGR - PLUS

**FLICKER  
FREE** 

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



Rapidez de instalación en  
comparación con el uso de un  
panel y un marco independientes.

40 mm  
CON MARCO INTEGRADO



Para las fotometrías  
[www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

### 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).



## Paneles LED

# SLIMFLUX BL PLAFO + UGR - PLUS

### TIPOLOGÍA

Panel retroiluminado con marco integrado de 4 cm de grosor para instalación en techo. Disponible también la versión UGR.

### CARACTERÍSTICAS

Luminarias instalables en superficie tanto vertical como horizontal. Rapidez de instalación en comparación con el uso de un panel y un marco independientes.

El posicionamiento de los LED en la placa horizontal garantiza una iluminación uniforme sobre la superficie de la pantalla y óptimos niveles de rendimiento.

Si se desea dimerar, emplear el alimentador multi voltaje multi corriente regulable, consultar la página correspondiente del catálogo.

Rendimiento cromático: Ra>80.

### MATERIAL

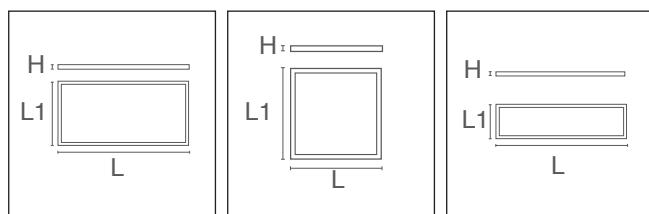
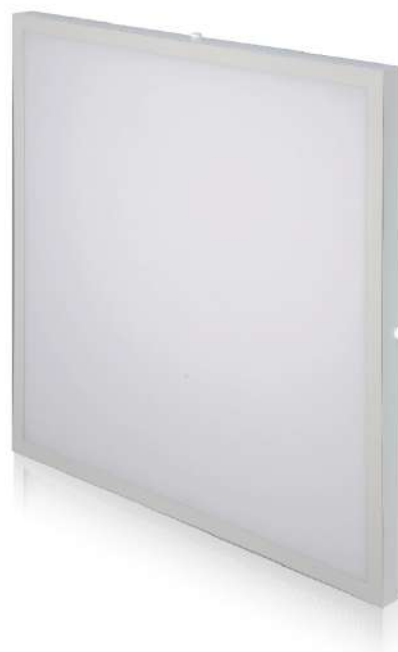
Cuerpo de aluminio pintado blanco; óptica primaria de PMMA de alta transmitancia.




### EMBALAJE



Paquete de 5 piezas con embalaje individual de cartón (excepto 60x120, 3 piezas).

### NOTAS

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



<b>PLUS</b>	220-240 Vac	IRC >80		35000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-25°C +35°C	Risk Group 0		
-------------	-------------	---------	---	----------------	-----------------	-------------	--------------	---	---

W	lm	K	Ra	UGR	PF	L	L1	H			ART.
40	4000	4000	>80		0,95	600	600	40	1850	1 / 5	LP6060P1-840
60	6000	4000	>80		0,95	600	600	40	1850	1 / 5	LP6060P2-840
60	6000	6000	>80		0,9	600	600	40	1850	1 / 5	LP6060P2-860
40	4000	4000	>80		0,95	1200	300	40	1900	1 / 5	LP30120P1-840
40	4000	4000	>80	<19	0,95	600	600	40	1850	1 / 5	LP6060P1UGR-840
60	6000	4000	>80		0,95	1200	600	40	4800	1 / 3	LP60120P1-840

Paneles LED

## SLIMFLUX TONDO - PLUS



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.

30%



70%



**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.

## Paneles LED

# SLIMFLUX TONDO - PLUS

### TIPOLOGÍA

Panel LED delgado.

### CARACTERÍSTICAS

La luz se difunde desde el fino marco blanco hasta el panel de metacrilato.

### INSTALACIÓN

Posibilidad de instalar TONDO 60: empotrado o en superficie, en cuyo caso el panel queda a 35 mm del techo.

SLIMFLUX TRANSLÚCIDO TONDO UP&DOWN: fuente de alimentación integrada en el rosetón.

El cable de alimentación del panel es uno de los cables de suspensión, por lo que es invisible. La luminaria está equipada con cuerdas de suspensión (L = 150 cm como máximo).

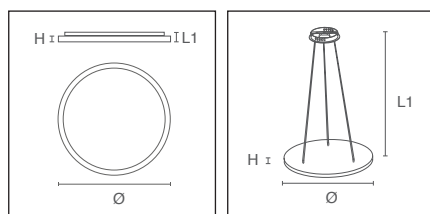
Fijación del cable con tornillo y cilindro de acero.

### MATERIAL

Cuerpo en metal pintado color blanco; pantalla frontal en metacrilato. Pantalla de PMMA óptica de alta transmitancia.

### EMBALAJE

Paquete de 5 piezas con embalaje individual de cartón.



<b>PLUS</b>	220-240 Vac	IRC 80		30000 h L70B20	IP20	-25°C +40°C	Risk Group 0		112°	
-------------	-------------	--------	--	----------------	------	-------------	--------------	--	------	--

## SLIMFLUX TONDO DE SUPERFICIE - PLUS

W	lm	K	PF		L1	H			ART.
40	3800	3000	0.95	593	33,5	19,5	3460	1 / 5	LP60T830-A
40	4000	4000	0.95	593	33,5	19,5	2600	1 / 5	LP60T840-A

<b>PLUS</b>	220-240 Vac	IRC 80		30000 h L70B20	IP20	-25°C +40°C	Risk Group 0		
-------------	-------------	--------	--	----------------	------	-------------	--------------	--	--

## SLIMFLUX TONDO TRANSLÚCIDO UP&DOWN SUSPENSIÓN - PLUS

W	lm	K	PF		L1	H			ART.
40	3800	3000	0.95	593	150	19,5	2600	1 / 5	LP60T830DE-A
40	4000	4000	0.95	593	150	19,5	2600	1 / 5	LP60T840DE-A

Paneles LED

## SLIMFLUX TRANSLÚCIDO UP&DOWN - PLUS

30% ↑

70% ↓

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.

## Paneles LED

# SLIMFLUX TRANSLÚCIDO UP&DOWN - PLUS

### TIPOLOGÍA

Panel LED translúcido con doble emisión, regulable.

### CARACTERÍSTICAS

Luminaria de gran ligereza visual caracterizada por doble emisión, hacia abajo (70%) y hacia arriba (30%), y por la translucidez del panel.

### MATERIAL

Marco de aluminio pintado en blanco y pantalla de metacrilato.

Pantalla de PMMA óptica de alta transmitancia.

### COMO UTILIZAR

REGULABLE: puede utilizarse con reguladores de intensidad de 0-10V.

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

La luminaria se completa con una fuente de alimentación remota integrada en uno de los dos paralelepípedos de metal blanco que se fijan al techo.

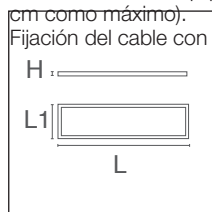
### EMBALAJE

Paquete de 5 piezas con embalaje individual de cartón.



### NOTAS

La luminaria está equipada con cuerdas de suspensión (L = 150 cm como máximo).

Fijación del cable con tornillo y cilindro de acero.



<b>PLUS</b>	220-240 Vac	IRC 80	 0-10V	30000 h L70B20	IP20	-25°C +40°C	Risk Group 0		 120°	
-------------	-------------	--------	---	----------------	------	----------------	--------------	--	--	---

W	lm	K	Ra	PF	L	L1	H			ART.
40	3800	3000	80	0.95	1200	300	14,5	3500	1 / 5	LP30120T830DE-A
40	4000	4000	80	0.95	1200	300	14,5	3500	1 / 5	LP30120T840DE-A



# Marcos y accesorios para PANELES LED

	LPLAFO60	LPLAFO603	LPLAFO604	LPLAFO607	LPLAFO60P	LPLAFO60R	LPLAFO120	LPLAFO1203	LPLAFO301204	LPLAFO301207	LPLAFO30120R	LPLAFO30120P	LPLAFO601204	LPLAFO601207	KTLPW1-MS	LP-SSK	FASTCON-30	KTLP-SPU	KTLP-SR	KTLP-TC
LP30120B1UGR-840									x	x	x	x			x	x	x	x		
LP30120B1UGR-9CCT										x	x	x			x	x	x	x		
LP30120B3UGR-840ST									x	x	x	x			x	x	x	x		
LP30120P1-840															x	x	x			
LP30120S3-840							x	x	x	x	x	x			x	x	x	x		
LP30120UGR-840C							x	x	x	x	x	x			x	x	x	x		
LP60120B1UGR-9CCT													x	x		x	x			
LP60120P1-840																x	x			
LP6060B1-840			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1NEX			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGR-840			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGR-840HP			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGR-840Z1			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGR-8CCT				x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGR-930			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGR-940			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGR-9CCT				x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGRS-940			x	x	x	x									x	x	x	x	x	x
LP6060B2UGR-8CCT				x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B3-830ST			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B3-840	x	x	x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B3-840ST			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B3-860ST			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B3UGR-840ST			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060P1-840																				
LP6060P1UGR-840																				
LP6060P2-840																				
LP6060P2-860																				
LP6060S3-840	x	x	x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060S3UGR-840	x	x	x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060UGR-840C	x	x	x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6262UGR-840															x	x	x	x		

# Drivers para PANELES LED


	A01484	A01485	A01486	DELT40D-10V	DELT40D-D	DELT40D-M	DELT60D-D	DELT65D-M	ZK600-14000S	ZKLP600EL	ZKLP700EL	KTEM03	Kit de emergencia
LP30120B1UGR-840			x	x		x	x		x	x		x	
LP30120B1UGR-9CCT								x	x			x	
LP30120B3UGR-840ST	x		x	x	x	x		x	x			x	
LP30120P1-840													
LP30120S3-840		x	x	x		x			x		x	x	
LP30120UGR-840C			x	x		x			x	x		x	
LP60120B1UGR-9CCT							x					x	
LP60120P1-840													
LP6060B1-840	x		x	x		x		x	x			x	
LP6060B1NEX													
LP6060B1UGR-840			x	x		x			x	x		x	
LP6060B1UGR-840HP			x	x	x	x	x	x	x			x	
LP6060B1UGR-840Z1		x	x	x		x			x		x	x	
LP6060B1UGR-8CCT							x					x	
LP6060B1UGR-930		x	x	x		x		x	x			x	
LP6060B1UGR-940		x	x	x		x		x	x			x	
LP6060B1UGR-9CCT					x		x					x	
LP6060B1UGRS-940													
LP6060B2UGR-8CCT							x					x	
LP6060B3-830ST	x		x	x		x		x				x	
LP6060B3-840													
LP6060B3-840ST	x		x	x		x		x				x	
LP6060B3-860ST	x		x	x		x		x				x	
LP6060B3UGR-840ST	x		x	x	x	x		x				x	
LP6060P1-840													
LP6060P1UGR-840													
LP6060P2-840													
LP6060P2-860													
LP6060S3-840		x	x	x		x					x	x	
LP6060S3UGR-840		x	x	x		x					x	x	
LP6060UGR-840C			x	x		x			x		x	x	
LP6262UGR-840	x	x	x	x	x	x	x	x				x	

Accesorios

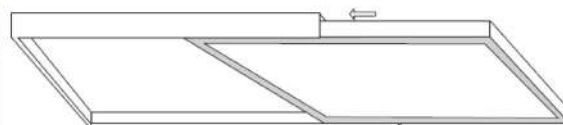
## ACCESORIOS PARA PANELES




### MARCOS PLUS PARA MONTAJE DE PANELES LED EN TECHOS

	L	L1	H		ART.
Marco PLUS para panel 60 x 60 - h 60	603	603	60	1 / 1	<b>LPLAFO60</b>
Marco PLUS para panel 120 x 30 - h 60	1203	303	60	1 / 1	<b>LPLAFO120</b>

Marcos para montaje de paneles LED en techos.  
Son de chapa pintada.  
Instalación a la superficie con soporte de fijación.  
Se suministran tornillos y tacos.



### MARCOS PARA MONTAJE DE PANELES LED EN TECHOS - H50

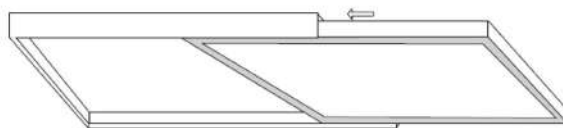
	L	L1	H		ART.
Modelo Basic para panel 60 x 60 - h 50	600	605	50	1 / 40	<b>LPLAFO603 ▼</b>
Modelo Basic para panel 120 x 30 - h 50	1200	300	50	1 / 20	<b>LPLAFO1203</b>

Modelo Basic en kit a montar - h 50.  
Aluminio extruido pintado con epoxi, separado en 4 barras para ser ensamblado durante el montaje.  
Color blanco.


▼ Hasta agotar stock.

Accesorios

# ACCESORIOS PARA PANELES



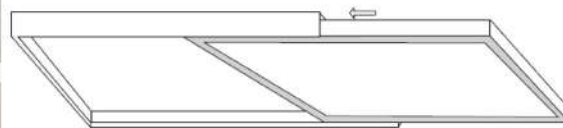
## MARCOS PARA MONTAJE DE PANELES LED EN TECHOS - H70

	L	L1	H		ART.
<b>New</b> Modelo Basic para panel 60 x 60 - h 70	600	600	70	1 / 20	<b>LPLAFO607</b>
<b>New</b> Modelo Basic para panel 30 x 120 - h 70	300	1200	70	1 / 20	<b>LPLAFO301207</b>
<b>New</b> Modelo Basic para panel 60 x 120 - h 70	600	1200	70	1 / 20	<b>LPLAFO601207</b>


Modelo Basic en kit a montar - h 70.

Aluminio extruido pintado con epoxi, separado en 4 barras para ser ensamblado durante el montaje.

Color blanco.



## MARCOS PARA MONTAJE DE PANELES LED EN TECHOS - H80

	L	L1	H		ART.
Modelo Basic para panel 60 x 60 - h 80	598	598	80	1 / 25	<b>LPLAFO604</b>
Modelo Basic para panel 30 x 120 - h 80	1198	298	80	1 / 20	<b>LPLAFO301204</b>
Modelo Basic para panel 60 x 120 - h 80	1198	598	80	1 / 20	<b>LPLAFO601204</b>

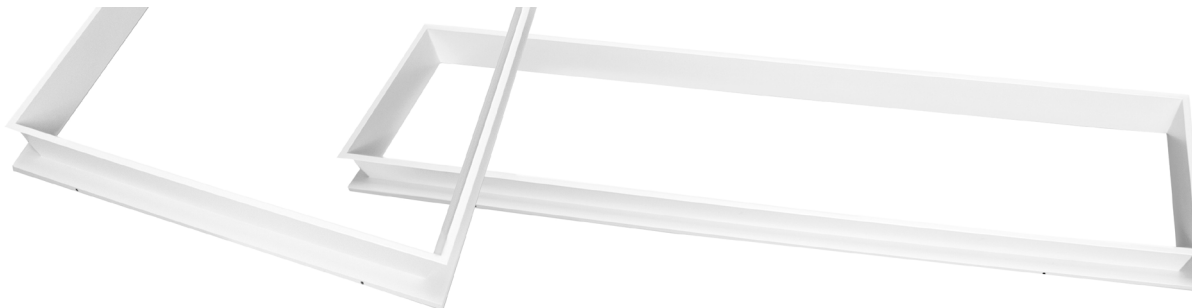
Modelo Basic en kit a montar - h 80.

Aluminio extruido pintado con epoxi, separado en 4 barras para ser ensamblado durante el montaje.


Color blanco.

Accesorios

## ACCESORIOS PARA PANELES



### MARCO PARA LA INSTALACIÓN EMPOTRADA

		L	L1	H		ART.
New	Marco instalación empotrada panel 60 x 60	605	605	90,5	4 / 4	<b>LPLAFO60R</b>
New	Marco instalación empotrada panel 30 x 120	1235	335	25	4 / 4	<b>LPLAFO30120R</b>

Marco para la instalación empotrada de paneles LED en techos no modulares.


El panel permanece empotrado 8 cm en el techo para una iluminación más suave y agradable.

Profundidad del empotrado: el panel descansa sobre el marco, por lo que hay que considerar 8 cm de la profundidad del marco + el grosor del panel + el espacio de ventilación necesario.

El marco consta de un cuerpo de una sola pieza listo para su inserción en el techo.



### MARCO CON RESORTES PARA LA INSTALACIÓN EMPOTRADA DE PANELES LED

		L	L1	H		ART.
	Marco para paneles LED 60 x 60	630	630	30	1 / 20	<b>LPLAFO60P</b>
New	Marco para paneles LED 30 x 120	1235	335	25	1 / 20	<b>LPLAFO30120P</b>

Marco con muelles para la instalación empotrada de paneles LED en techos no modulares.

Juego de 4 perfiles de aluminio extruido para un fácil montaje con muelles de esquina.

Color blanco.



## Accesorios

## ACCESORIOS VARIOS

## CABLES DE SUSPENSIÓN AJUSTABLES



	L		ART.
Cables de acero ajustables	2000	1 / 1	KTLP-SPU

## CABLES DE ACERO AJUSTABLES



	L		ART.
Cables de acero ajustables	1500	1 / 1	KTLP-SP ▼

▼ Hasta agotar stock.

## CLEMA DE CONEXIÓN



	L		ART.
Clema de conexión con cable 27 cm		1 / 1	FASTCON-30

Clema de conexión a la red de alimentación, predispuesta para la conexión en cadena (longitud cable 27 cm).



	L		ART.
Caja de bornes y cable de seguridad	1200	1 / 1	LP-SSK

Clema de conexión a la red de alimentación, predispuesta para la conexión en cadena, equipada con kit de suspensión de seguridad con cable de acero para instalaciones en zonas sísmicas.

## KIT CON RESORTES DE METAL



			ART.
Kit con resortes de metal		1 / 1	KTLPW1-MS

Kit con resortes de metal para instalación empotrada - 4 piezas.



FASTCON-30	35	LP6060P2-860	25
KTLP-SP	35	LP6060S3-840	11
KTLP-SPU	35	LP6060S3UGR-840	11
KTLP-SR	23	LP6060UGR-840C	13
KTLP-TC	23	LP60T830-A	27
KTLPW1-MS	35	LP60T830DE-A	27
LP-SSK	35	LP60T840-A	27
LP30120B1UGR-840	17	LP60T840DE-A	27
LP30120B1UGR-9CCT	19	LP6262UGR-840	13
LP30120B3UGR-840ST	15	LPLAFO120	32
LP30120P1-840	25	LPLAFO1203	32
LP30120S3-840	11	LPLAFO301204	33
LP30120T830DE-A	29	LPLAFO301207	33
LP30120T840DE-A	29	LPLAFO30120P	34
LP30120UGR-840C	13	LPLAFO30120R	34
LP60120B1UGR-9CCT	19	LPLAFO60	32
LP60120P1-840	25	LPLAFO601204	33
LP6060B1-840	17	LPLAFO601207	33
LP6060B1NEX	21	LPLAFO603	32
LP6060B1UGR-840	17	LPLAFO604	33
LP6060B1UGR-840HP	17	LPLAFO607	33
LP6060B1UGR-840Z1	17	LPLAFO60P	34
LP6060B1UGR-8CCT	19	LPLAFO60R	34
LP6060B1UGR-930	17		
LP6060B1UGR-940	17		
LP6060B1UGR-9CCT	19		
LP6060B1UGRS-940	23		
LP6060B2UGR-8CCT	19		
LP6060B3-830ST	15		
LP6060B3-840 *	15		
LP6060B3-840ST	15		
LP6060B3-860ST	15		
LP6060B3UGR-840ST	15		
LP6060P1-840	25		
LP6060P1UGR-840	25		
LP6060P2-840	25		



1. Los precios están expresados en Euros y pueden ser modificados sin previo aviso, por diferencia en el cambio de divisa, aumento de precios en origen o cualquier otra razón. Los precios no incluyen IVA, ni canon de reciclaje (RAEE) ni ninguna otra tasa o impuesto a cargo del comprador.
2. Condiciones de envío:
  - a. Envíos a **Península**: pedidos de productos con importe igual o superior a **700 Euros** (IVA y RAEE no incluido) se efectuarán a portes pagados. Para pedidos inferiores se cargará en factura el importe de 40 Euros en concepto de portes.
  - b. Envíos a **Baleares**: pedidos de productos con importe igual o superior a **1.500 Euros** (IVA y RAEE no incluido) se efectuarán a portes pagados. Para pedidos inferiores, transporte cargado en factura (a consultar). En el caso especial de paneles y tubos, a consultar.
  - c. Envíos a **Islas Canarias y Andorra**: a definir en cada pedido.
3. No se podrán gestionar pedidos inferiores a 300 Euros (IVA y RAEE excluido).
4. Condiciones de Garantía de los productos de la marca Duralamp sujetas a nuestro documento: <https://www.duralamp.it/es/Info-Tech/Garantia-LED>. Están excluidos de la garantía los daños ocasionados por un uso inadecuado de los productos o por su manipulación por parte de personas o técnicos no expresamente autorizados por 3F Filippi Targetti Spain SAU.
5. No se admiten anulaciones totales o parciales de los pedidos. Asimismo, no se podrá reclamar compensación alguna por daños y perjuicios debidos a retrasos en el suministro.
6. No se admitirán devoluciones sin la aceptación por escrito de nuestro departamento comercial, y en ningún caso transcurridos tres meses desde su entrega. Las eventuales devoluciones se efectuarán siempre a portes pagados y en el embalaje original (imprescindible) en un plazo máximo de 5 días laborables desde su aceptación, abonándose en cualquier caso un máximo del 75% del valor facturado.
7. En caso de defectos imputables al transporte, el cliente deberá realizar la reclamación en un **plazo máximo de 24 horas** y comunicar a 3F Filippi Targetti Spain SAU el nº de incidencia y nº de expedición de dicha reclamación.
8. El impago o incumplimiento de los términos de pago establecidos en la oferta o en el pedido aceptado supondrán la pérdida de la garantía de los productos y materiales suministrados o de cualquier otra reclamación al respecto.
9. El grupo 3F Filippi Targetti se reserva el derecho de modificar, anular o sustituir, cualquier artículo de nuestros catálogos sin previo aviso, sin que por ello se dé lugar a reclamación alguna.
10. Cualquier pedido a 3F Filippi Targetti Spain SAU supone la **aceptación de estas condiciones de venta** por parte de la empresa que emite dicho pedido.
11. Para cualquier reclamación el comprador se someterá a los tribunales de Barcelona, con renuncia expresa a cualquier otro fuero o jurisdicción.



DURA LAMP S.r.l.  
Sede legale Via Pratese, 164 – 50145 Firenze  
Tel. 055 894 881  
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 Dura Lamp  
Avda. de Roma, nº 69, Local  
08029 Barcelona  
Telf. 93.474.61.71 - Fax. 93.474.13.24  
e.mail: targetti.es@targetti.com

Todas las fichas con la información técnica  
están en

[www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

**DURALAMP | Catálogo ÚNICO 24/25**

© Copyright 2024 - Dura Lamp S.r.l.

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, se reserva el derecho de introducir, en cualquier momento, modificaciones en los propios productos, por razones de naturaleza técnica o comercial.

Photos: Ivan Rossi - Studio Artale - Studio Ceccanti - Alessandro Maurelli - Luca Visentini

Graphic project: Lorenzetti Communication and FD Graphic Studio

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







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