

DURA
LAMP

NEW

Extracto
CATALOGO
UNICO
2025

Equipos

Downlights



4 **PRO**
RTF100 L2



6 **BASIC**
VALO CCT



8 **PRO**
RTF MINI PRO

Luminarias de carril



10 **PLUS**
ALL-IN-ONE -
TRACK LIGHT



12
CARRIL
ELECTRIFICADO DE
3 FASES

Paneles LED



18 **BASIC**
SLIMFLUX BL +
UGR - BASIC



20 **PRO**
SLIMFLUX BL
SENSOR

Accesorios



24
ACCESORIOS PARA
PANELES

Equipos

Iluminación vial



28 **PRO**
URBAN 01

Fuentes de luz

Lámparas LED



30
DECO LED
TECNO VINTAGE
TRANSPARENTES



34 **BASIC**
CLASSIC GU10



35 **PLUS**
MULTI GU10
REGULABLE



36 **PLUS**
PAR56 LED LUZ
BLANCA - SOLO DE
INMERSIÓN

Downlights
RTF100 L2

**FLICKER
FREE** IIII

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



7W
Ø80mm



14W
Ø125mm



24W
Ø200mm



Para las fotometrías
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).

Downlights RTF100 L2

TIPOLOGÍA

Fuente de LED con tecnología SMD y chip de alto rendimiento, integrada en un cuerpo iluminador empotrado.

Tensión: 110-240V.

Driver externo incluido en el paquete.

Grosor uniforme para todas las potencias.

CARACTERÍSTICAS

Cuerpo de aluminio estriado para una mejor disipación del calor.

INSTALACIÓN

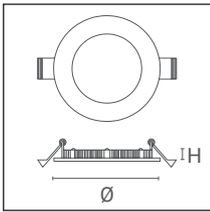
Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

MATERIAL

Cuerpo de aluminio fundido a presión.

NOTAS

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



PRO	100-240 Vac	Ra 90		50000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-25°C +35°C	Risk Group 0		110°	
------------	----------------	-------	---	-------------------	--------------------	----------------	-----------------	---	------	---

RTF100 - REDONDO L2

	W	Im	CD	K		PF			H		ART.
New	7	600	290	3000	110°	0.9	80	100	27	1 / 30	RTF03L230T
New	7	630	305	4000	110°	0.9	80	100	27	1 / 30	RTF03L240T
New	14	1195	585	3000	110°	0.9	125	145	27	1 / 30	RTF04L230T
New	14	1260	615	4000	110°	0.9	125	145	27	1 / 30	RTF04L240T
New	24	2185	965	3000	110°	0.9	200	225	27	1 / 30	RTF08L230T
New	24	2300	1015	4000	110°	0.9	200	225	27	1 / 30	RTF08L240T

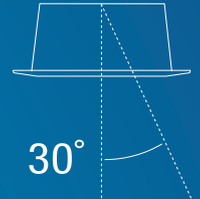
Downlights
VALO CCT

**FLICKER
FREE**

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



7W
Ø70mm



7W
70x70



Para las fotometrías
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).

Downlights VALO CCT

TIPOLOGÍA

Downlight LED compacto y orientable con driver integrado y función de selección de temperatura de color.

CARACTERÍSTICAS

Compactación y facilidad de uso.

30° orientable.

INSTALACIÓN

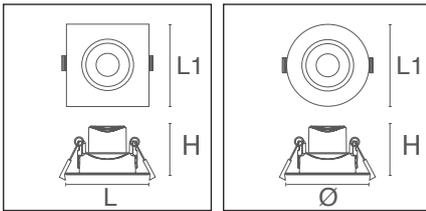
Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

MATERIAL

Cuerpo de material plástico termorresistente anti amarilleamiento.

NOTAS

Los datos de flujo indicados se refieren a la temperatura de color 4000K.



VALO CCT REDONDO

W	lm	CD	K		PF			H		ART.
7	600	570	3000-4000-6500	50	0,5	70	85	39	10 / 10	VA03L1CCTT

New

VALO CCT CUADRADO

W	lm	CD	K		PF		L	L1	H		ART.
7	600	570	3000-4000-6500	50	0,5	70x70	85	85	39	10 / 10	VA03L1CCTQ

New

Downlights

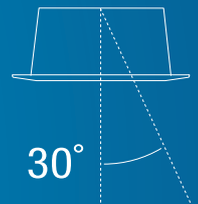
RTF MINI PRO

**FLICKER
FREE**

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



7W
Ø75mm



Para las fotometrías
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).

Downlights

RTF MINI PRO

TIPOLOGÍA

Empotrados de LED con driver integrado.
Flicker Free.

CARACTERÍSTICAS

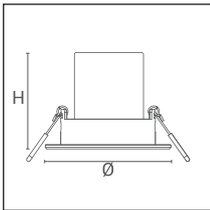
Óptica de efecto dicroico orientable.
30° orientable.
Lente con diseño especial para garantizar una óptima difusión del haz luminoso.
Compactación y facilidad de uso.

INSTALACIÓN

Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

MATERIAL

Cuerpo de aluminio fundido a presión para una mejor disipación del calor.
Aro exterior de plástico termorresistente.



PRO	220-240 Vac	IRC >80		50000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-25°C +35°C	Risk Group 1		 36°	
------------	-------------	---------	--	----------------	-----------------	-------------	--------------	---	--	--

	W	lm	CD	K		PF			H		ART.
New	7	570	1030	3000	36°	0,5	75	90	62	1 / 60	RTF03L530T
New	7	600	1090	4000	36°	0,5	75	90	62	1 / 60	RTF03L540T

Luminarias de carril
ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT

Ra >90

FLICKER FREE 

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



Ø80mm



①

**SELECTOR DE
TEMPERATURA DE COLOR**
2700K-3000K-4000K

②

SELECTOR DE POTENCIA

③

ZOOM
24°--> 60°



EL BARICENTRO PERMANECE
SIEMPRE CENTRADO CON EL CARRIL,
INDEPENDIEMENTE DE LA ORIENTACIÓN
DE LA LUMINARIA.



Ø72mm

DESCUBRA EL RENDIMIENTO
CON DIFERENTES POTENCIAS Y
APERTURAS DE HAZ:



Luminarias de carril

ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT

TIPOLOGÍA

Proyectores LED profesionales para montaje en carril trifásico. Se completa con selección de potencia, selección de temperatura de color y opción de zoom para selección de haz puntual o amplio. Una luminaria sustituye a 27 configuraciones y resuelve todas las necesidades de iluminación puntual o de haz extensivo. Orientación de 0° a -90° en el plano vertical y 350° en el plano horizontal. Fuente de alimentación electrónica integrada en el adaptador de carril.

CARACTERÍSTICAS

Dos modelos con 3 potencias seleccionables. Selector del color de la luz en el cuerpo de la luminaria: 2700K-3000K-4000K. Sistema óptico de "zoom" ajustable para un haz de luz continuamente variable desde 24° a 60°.

INSTALACIÓN

Montaje en carril electrificado de 3 fases; luminarias equipadas con bloqueo de seguridad para enganche en rail.

MATERIAL

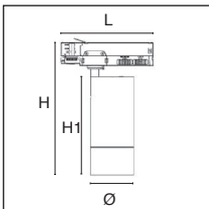
Cuerpo de aluminio pintado a presión, negro o blanco.

APERTURA/ÓPTICA

Chip LED a bordo de alta eficiencia Ra>90.

NOTAS

No apto para funcionar con dimmer. Los datos de flujo indicados se refieren a la temperatura de color 4000K y a una apertura del haz de 24°.



PLUS	220-240 Vac	IRC >90		30000 h L70B20	IP20	-25°C +35°C	Risk Group 1		24°-60°	
-------------	-------------	---------	---	----------------	------	-------------	--------------	---	---------	---

ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT - 70

	W	lm	CD	K		PF		H	H1		ART.
New	10	900	2800	2700-3000-4000	24°-60°	0,90	72	210	145	1 / 16	TA70L1CCT-B
	15	1300	4200								
	20	1800	5600								
New	10	900	2800	2700-3000-4000	24°-60°	0,90	72	210	145	1 / 16	TA70L1CCT-W
	15	1300	4200								
	20	1800	5600								

ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT - 80

	W	lm	CD	K		PF		H	H1		ART.
New	25	2250	9100	2700-3000-4000	24°-60°	0,90	80	250	185	1 / 12	TA80L2CCT-B
	30	2700	11000								
	35	3150	12800								
New	25	2250	9100	2700-3000-4000	24°-60°	0,90	80	250	185	1 / 12	TA80L2CCT-W
	30	2700	11000								
	35	3150	12800								

Luminarias de carril

CARRIL DE 3 FASES

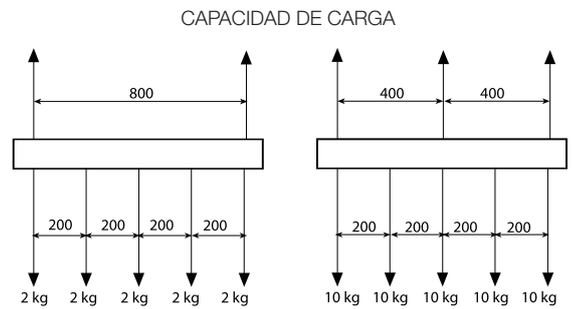


Carril electrificado de aluminio extruido pintado de negro o blanco.

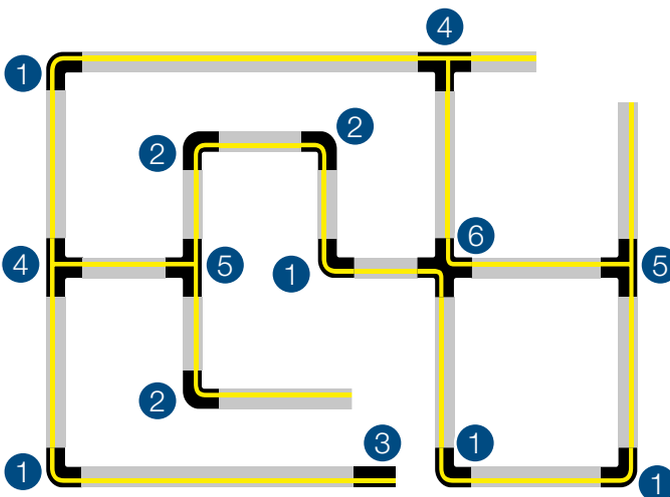


Luminarias de carril

CARRIL DE 3 FASES



CONTINUIDAD DE LA CONEXION DE TIERRA
(VISTA EN PLANTA DESDE ARRIBA)



1 
1= B4012
Unión 90° interior

2 
2= B4011
Unión 90° exterior

3 
3= B402
Alimentación izquierda

4 
4=B4013
Unión en T izquierda

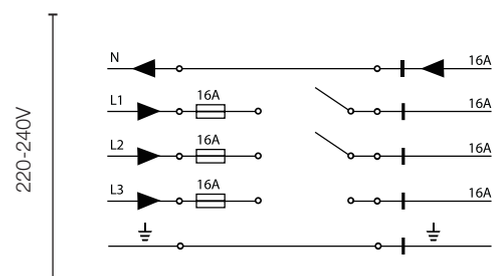
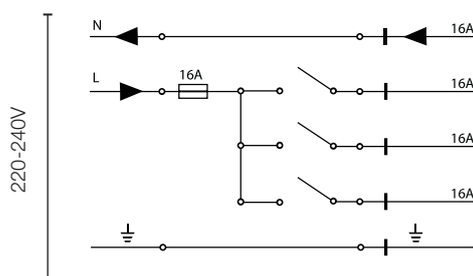
5 
5=B4014
Unión en T derecha

6 
6=B4017
Unión en cruz



Atención: Para el correcto funcionamiento del carril, asegúrese de la continuidad de la línea de tierra entre los distintos elementos del sistema.

ESQUEMA DE CONEXIONES



Luminarias de carril

CARRIL ELECTRIFICADO DE 3 FASES

TIPOLOGÍA

Carril trifásico de aluminio extruido pintado en negro o blanco. Acabado de aluminio anodizado gris sin pintar disponible bajo pedido.

CARACTERÍSTICAS

Versión empotrada o de superficie/suspensión.

Facilidad de uso: respete siempre la línea de tierra.

Amplia gama de accesorios para crear sistemas de carril siempre diferentes y sorprendentes: curvas flexibles, elementos en T, L y X. Permite 3 encendidos diferenciados.

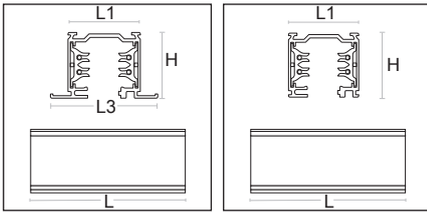
FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Frecuencia: 50 Hz.

Corriente y tensión nominales: L1/L2/L3/N/tierra 16A/250V.

Carga en la fase: 3,6kVA.

En las 3 fases: 3X 3,6kVA.



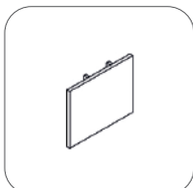
CARRIL DE SUPERFICIE O A SUSPENSIÓN

		L	L1	H			ART.
New		1030	36	33	1100	1 / 1	B40-1SB
New		1030	36	33	1100	1 / 1	B40-1SW
New		2030	36	33	2300	1 / 1	B40-2SB
New		2030	36	33	2300	1 / 1	B40-2SW
New		3030	36	33	3400	1 / 1	B40-3SB
New		3030	36	33	3400	1 / 1	B40-3SW

CARRIL EMPOTRADO

		L	L1	H			ART.
New		1030	53	33	1300	1 / 1	B40-1RB
New		1030	53	33	1300	1 / 1	B40-1RW
New		2030	53	33	2500	1 / 1	B40-2RB
New		2030	53	33	2500	1 / 1	B40-2RW
New		3030	53	33	3800	1 / 1	B40-3RB
New		3030	53	33	3800	1 / 1	B40-3RW

ELEMENTO TERMINAL

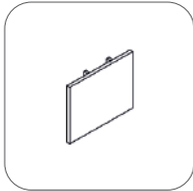


			ART.
New		1 / 1	B404B
New		1 / 1	B404W

Accesorios

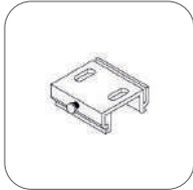
CARRIL ELECTRIFICADO DE 3 FASES

ELEMENTO TERMINAL - EMPOTRADO



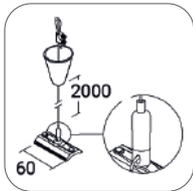
				ART.
New		Elemento terminal - empotrado	1 / 1	B404RW
New		Elemento terminal - empotrado	1 / 1	B404RB

ESTRIBO DE TECHO - ACERO GALVANIZADO



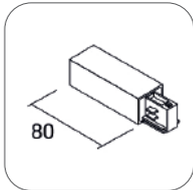
				ART.
New		Estribo de techo - acero galvanizado	1 / 1	B40111

JUEGO DE SUSPENSIÓN



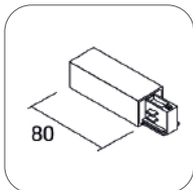
			L	H		ART.
New		Kit de suspensión	60	2000	1 / 1	B40SPB
New		Kit de suspensión	60	2000	1 / 1	B40SPW

ALIMENTACIÓN LATERAL POLARIDAD A LA DERECHA



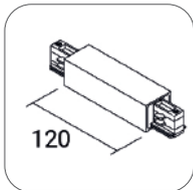
				ART.
New		Alimentación lateral polaridad a la derecha	1 / 1	B401B
New		Alimentación lateral polaridad a la derecha	1 / 1	B401W

ALIMENTACIÓN LATERAL POLARIDAD A LA IZQUIERDA



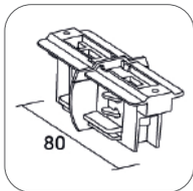
				ART.
New		Alimentación lateral polaridad a la izquierda	1 / 1	B402B
New		Alimentación lateral polaridad a la izquierda	1 / 1	B402W

ALIMENTACIÓN CENTRAL



				ART.
New		Alimentación central	1 / 1	B4010B
New		Alimentación central	1 / 1	B4010W

UNIÓN LINEAL

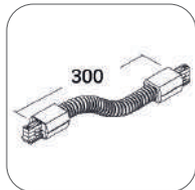


				ART.
New		Unión lineal	1 / 1	B403B
New		Unión lineal	1 / 1	B403W

Accesorios

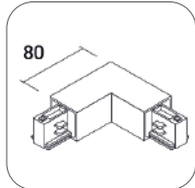
CARRIL ELECTRIFICADO DE 3 FASES

UNIONES FLEXIBLE

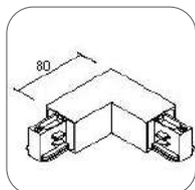


				ART.
New	■	Uniones flexible	1 / 1	B4018B
New	□	Uniones flexible	1 / 1	B4018W

UNIÓN EN "L" POLARIDAD EXTERNA

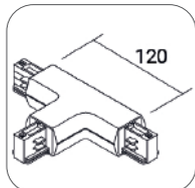


				ART.
New	■	Unión en "L" polaridad interna	1 / 1	B4011B
New	□	Unión en "L" polaridad interna	1 / 1	B4011W



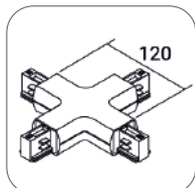
				ART.
New	■	Unión en "L" polaridad externa	1 / 1	B4012B
New	□	Unión en "L" polaridad externa	1 / 1	B4012W

UNIÓN EN "T" POLARIDAD EXTERNA



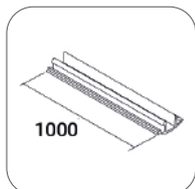
				ART.
New	■	Unión en "T" polaridad externa a la izquierda	1 / 1	B4013B
New	■	Unión en "T" polaridad externa a la derecha	1 / 1	B4014B
New	□	Unión en "T" polaridad externa a la izquierda	1 / 1	B4013W
New	□	Unión en "T" polaridad externa a la derecha	1 / 1	B4014W

UNIÓN EN "X"



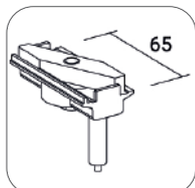
				ART.
New	■	Unión en "X"	1 / 1	B4017B
New	□	Unión en "X"	1 / 1	B4017W

COBERTURA PARA RIEL.



				ART.
New	■	Cobertura para riel	1 / 1	B40C1B
New	□	Cobertura para riel	1 / 1	B40C1W

ADAPTADOR PARA SUSPENSIÓN

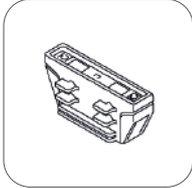


				ART.
New	■	Adaptador para suspensión	1 / 1	B40MB
New	□	Adaptador para suspensión	1 / 1	B40MW

Accesorios

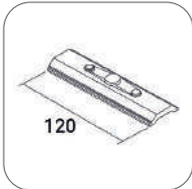
CARRIL ELECTRIFICADO DE 3 FASES

JUNTA LINEAL DE CARRIL EMPOTRADO



				ART.
New		Junta lineal de carril empotrado	1 / 1	B40R20B
New		Junta lineal de carril empotrado	1 / 1	B40R20W

ESTRIBO DE REFUERZO



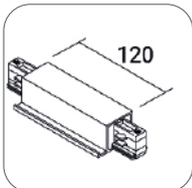
				ART.
New		Estribo de refuerzo	1 / 1	B40123

HERRAMIENTA PARA CORTAR LOS CONDUCTORES



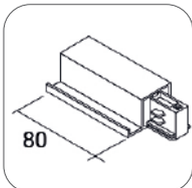
				ART.
		Herramienta para cortar los conductores	1 / 1	B60T
		Herramienta para cortar los conductores en caso de que sea necesario cortar el carril a medida en fase de instalación.		

ALIMENTACIÓN CENTRAL EMPOTRADO



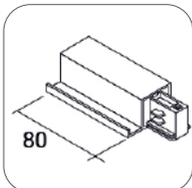
				ART.
New		Alimentación central empotrado	1 / 1	B40R10B
New		Alimentación central empotrado	1 / 1	B40R10W

ALIMENTACIÓN LATERAL EMPOTRADO POLARIDAD A LA DERECHA



				ART.
New		Alimentación lateral empotrado polaridad a la derecha	1 / 1	B40R1B
New		Alimentación lateral empotrado polaridad a la derecha	1 / 1	B40R1W

ALIMENTACIÓN LATERAL EMPOTRADO POLARIDAD A LA IZQUIERDA



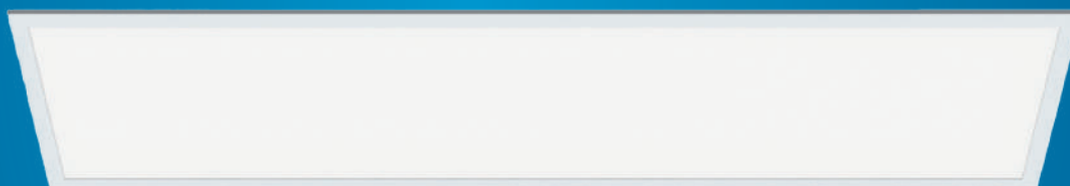
				ART.
New		Alimentación lateral empotrado polaridad a la izquierda	1 / 1	B40R2B
New		Alimentación lateral empotrado polaridad a la izquierda	1 / 1	B40R2W

Paneles LED

SLIMFLUX BL + 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

ACCESORIOS: Ver accesorios a partir de la página 106.

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

B3: Cuerpo de aluminio pintado blanco; óptica primaria de PMMA de alta transmitancia.

B4: Cuerpo de metal pintado blanco. Pantalla microprismática antirreflejos.

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 KTEMRO3.

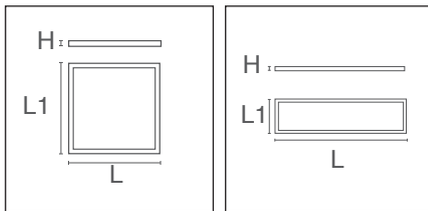
EMBALAJE

B3: Embalaje de 6 unidades (lote de pedido) agrupadas de 2 en 2 en embalaje interno.

B4: Embalaje de 6 unidades individual con bolsa protectora.

NOTAS

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



BASIC	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 ▼

▼ Hasta agotar stock.

BASIC	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 ▼	
New	40	4000	4000	>80	<19	>0,9	595	34	1120	6 / 6	LP6060B4UGR-840ST	
New	40	4000	4000	>80	<19	>0,9	295	1195	34	1970	6 / 6	LP30120B4UGR-840ST

▼ Hasta agotar stock.

Paneles LED

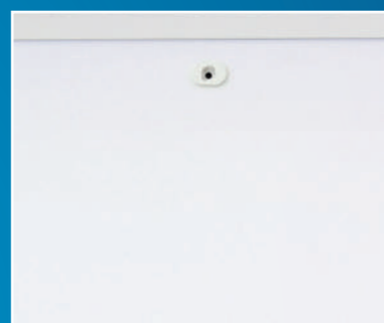
SLIMFLUX BL SENSOR

**FLICKER
FREE** 

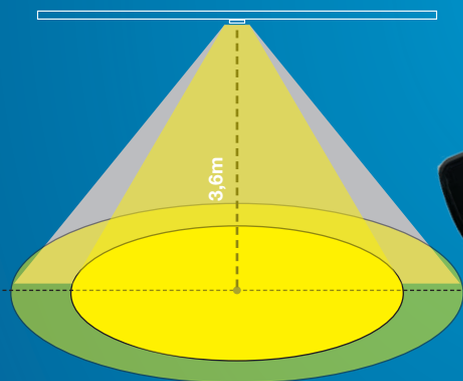
Para mayor comodidad visual,
reducción del estrés y mejor
definición de detalles.



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

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).

Rendimiento cromático: Ra>80.

INSTALACIÓN

Tener en cuenta el espesor mayor para la instalación empotrada.

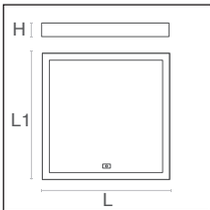
Montaje en superficie: seleccione el marco recomendado en la tabla de accesorios.

MATERIAL

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

NOTAS

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



PRO	220-240 Vac	IRC >80		50000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-25°C +40°C	Risk Group 0	UGR <19		
------------	-------------	---------	---	----------------	-----------------	-------------	--------------	---------	---	---

SLIMFLUX BL - SENSOR

W	lm	K	Ra	PF	L	L1	H			ART.
36	4000	4000	>80	0,9	595	595	32	3000	6 / 6	LP6060B1UGRS-940

MANDO A DISTANCIA PARA PANEL



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

SENSOR DE SUSTITUCIÓN



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

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

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		
LP30120P1-840																x	x			
LP30120S3-840							x	x	x	x	x	x			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-840Z1			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGR-8CCT					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		
LP6060B1UGRS-940			x	x	x	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		
LP6060B4UGR-840ST			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP30120B4UGR-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		
LP6262UGR-840																x	x	x		

Drivers para PANELES LED

	A01484	A01485	A01486	DELT40D-10V	DELT40D-D2	DELT40D-M	DELT60D-D	DELT65D-M	ZKLP600EL	ZKLP700EL	KTEMPR03	Kit de emergencia
LP30120B1UGR-840			x	x	x	x	x		x		x	
LP30120P1-840												
LP30120S3-840		x	x	x		x				x	x	
LP60120P1-840												
LP6060B1-840	x		x	x		x		x			x	
LP6060B1NEX						x						
LP6060B1UGR-840			x	x	x	x			x		x	
LP6060B1UGR-840Z1		x	x	x		x				x	x	
LP6060B1UGR-8CCT					x		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												
LP6060B3-830ST	x		x	x	x	x		x			x	
LP6060B3-840					x							
LP6060B3-840ST	x		x	x	x	x		x			x	
LP6060B3-860ST	x		x	x	x	x		x			x	
LP6060B3UGR-840ST	x		x	x	x	x		x			x	
LP6060B4UGR-840ST	x		x	x	x	x		x			x	
LP30120B4UGR-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	
LP6262UGR-840	x	x	x	x		x					x	

Accesorios

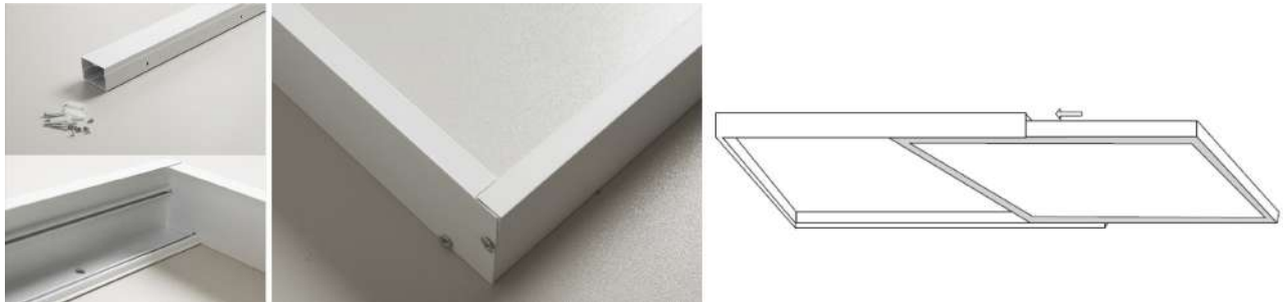
ACCESORIOS PARA PANELES



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	LPLAFO60
Marco PLUS para panel 120 x 30 - h 60	1203	303	60	1 / 1	LPLAFO120

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

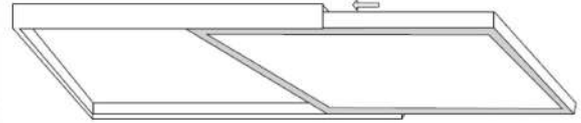
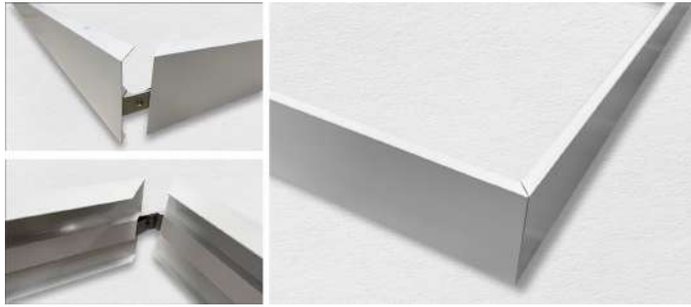
	L	L1	H		ART.
Modelo Basic para panel 60 x 60 - h 50	600	605	50	1 / 40	LPLAFO603 ▼
Modelo Basic para panel 120 x 30 - h 50	1200	300	50	1 / 20	LPLAFO1203

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

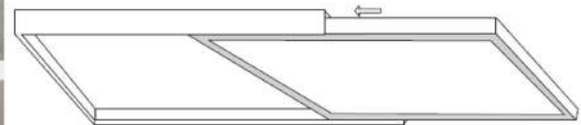


MARCOS PARA MONTAJE DE PANELES LED EN TECHOS - H70

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

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	LPLAFO604
Modelo Basic para panel 30 x 120 - h 80	1198	298	80	1 / 20	LPLAFO301204
Modelo Basic para panel 60 x 120 - h 80	1198	598	80	1 / 20	LPLAFO601204

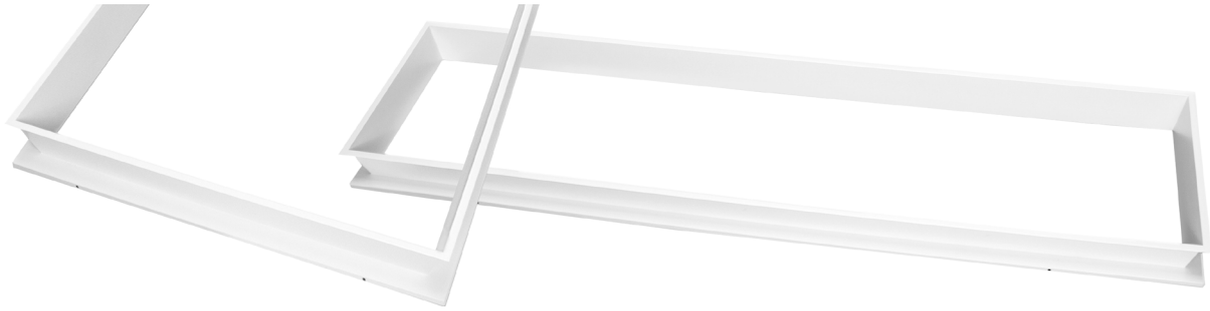
Modelo Basic en kit a montar - h 80.

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

Se instalan fijando directamente el marco a la superficie.

Accesorios

ACCESORIOS PARA PANELES



MARCO PARA LA INSTALACIÓN EMPOTRADA

	L	L1	H		ART.
New CORNICE INCASSO RECESSO PANN 60X60	605	605	90,5	4 / 4	LPLAFO60R
New Marco instalación empotrada panel 30 x 120	1235	335	90,5	4 / 4	LPLAFO30120R

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	LPLAFO60P
New Marco para paneles LED 30 x 120	1235	335	25	1 / 20	LPLAFO30120P

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.



LUZ QUE TE HACE SENTIR BIEN

Los paneles LED para techos son una solución de iluminación fácil de usar y muy eficaz.

Sin embargo, deben tener una buena uniformidad luminosa, una alta reproducción cromática, una excelente eficacia, la opción antideslumbrante necesaria para los terminales, etc...

¡Elija la gama Duralamp!

ver más proyectos



Iluminación vial
URBAN 01

FLICKER FREE 

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



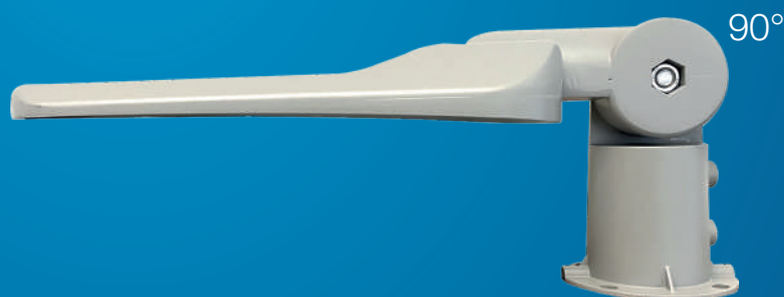
150W



70W



30W



90°

Ø 60mm



Para las fotometrías
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).

Iluminación vial

URBAN 01

TIPOLOGÍA

Las farolas Urban 01 son la solución para la iluminación residencial. Perfectas para avenidas arboladas, jardines, aparcamientos y zonas exteriores residenciales y comerciales. IP65.

CARACTERÍSTICAS

Con una eficiencia de 160 lm/W, ofrecen un ahorro operativo del 90% (sin tener en cuenta la menor necesidad de intervención técnica) en comparación con los antiguos sistemas de lámparas de descarga, se amortizan en poco tiempo y proporcionan una iluminación eficaz, duradera y sin parpadeos.

INSTALACIÓN

Puede utilizarse en postes estándar y brazos de pared con un diámetro de 60 mm.

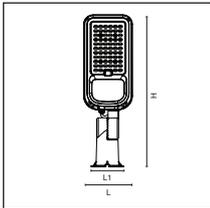
Articulación de rotación hasta 90 grados.

Equipado con la protección contra sobretensiones de 6 kV.

MATERIAL

Cuerpo de aluminio fundido a presión con acabado de pintura epoxi.

Pantalla de policarbonato transparente con alta transmisión y difusión de la luz.



PRO	100-240 Vac	IRC 70		50000 h L70B20	IP65	IK06	-25°C +40°C	Risk Group 1		
------------	-------------	--------	---	----------------	------	------	----------------	--------------	---	---

URBAN 01 - S

New

W	lm	CD	K	PF	L	L1	H			ART.
30	4800	1500	4000	0.91	138	105	416	850	1 / 1	UR01L10740

URBAN 01 - M

New

W	lm	CD	K	PF	L	L1	H			ART.
70	11200	3700	4000	0.95	149	105	470	1020	1 / 1	UR01L20740

URBAN 01 - L

New

W	lm	CD	K	PF	L	L1	H			ART.
150	24000	7900	4000	0.95	203	105	633	1900	1 / 1	UR01L30740

Lámparas LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



PLUS	220-240 Vac	IRC 80		50000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	320°		G2
------	-------------	--------	--	----------------	------	-------------	------	--	----

DECO LED TECNO VINTAGE VELA TRANSPARENTE

	W		lm	K			H				ART.
New	2,2	E27	470	2700	320°	35	92	A	10 / 10	2	LFC3727W
New	2,2	E14	470	2700	320°	35	114	A	10 / 10	3	LFC371827

Lámparas LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



DECO LED TECNO VINTAGE ESFÉRICA TRANSPARENTE

	W			lm	K			H				ART.
	2		E27	250	2700	320°	45	78	E	10 / 10	5	LFG453W
New	2		E27	250	4000	320°	45	78	E	10 / 10	5	LFG453N
New	2		E27	250	6400	320°	45	78	E	10 / 10	5	LFG453C
	4		E27	470	2700	320°	45	78	E	10 / 10	5	LFP4547W
	4		E14	470	2700	320°	45	78	E	10 / 10	6	LFP454
	4		E14	470	3000	320°	45	78	E	10 / 10	6	LFP454830
	4		E14	470	4000	320°	45	78	E	10 / 10	6	LFP454N
	4		E14	470	6400	320°	45	78	E	10 / 10	6	LFP454C
	6		E14	806	2700	320°	45	78	E	10 / 10	7	LFP450627
New	6	Si	E14	806	2700	320°	45	85	E	10 / 10	6	LFP450627-D *
New	6		E14	806	4000	320°	45	85	E	10 / 10	6	LFP450640
New	6		E14	806	6400	320°	45	85	E	10 / 10	6	LFP450664

* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC. Lista de reguladores en www.duralamp.com.

Lámparas LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



BASIC
220-240 Vac
IRC 80
15000 h L70B50
IP20
320°

DECO LED TECNO VINTAGE VELA TRANSPARENTE

	W			lm	K			H				ART.
	4		E14	470	2700	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC374
	4		E27	470	2700	320°	35	92	E	10 / 10	9	LFC3747W
	4		E14	470	3000	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC374830
	4		E14	470	4000	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC374N
	4		E14	470	6400	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC374C
	6		E14	806	2700	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC370627
New	6	Si	E14	806	2700	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC370627-D *
New	6		E14	806	4000	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC370640
New	6		E14	470	6400	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC370664

* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC. Lista de reguladores en www.duralamp.com.

Lámparas LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



BASIC	220-240 Vac	IRC 80		IP20	-25°C +35°C	 320°		
--------------	-------------	--------	---	------	----------------	--	---	--

DECO LED TECNO VINTAGE FLAMA TRANSPARENTE

	W		lm	K			H				ART.
New	2	E14	250	2700	320°	35	120	E	10 / 10	10	LFF372
	4	E14	470	2700	320°	35	120	E	10 / 10	11	LFF374
	4	E14	470	3000	320°	35	120	E	10 / 10	11	LFF374830

Lámparas LED CLASSIC GU10

TIPOLOGÍA

Lámparas LED de nueva generación fabricadas con tecnología DOB.

CARACTERÍSTICAS

La lámpara utiliza la tecnología DOB (Driver On Board), un enfoque avanzado que integra directamente los componentes del driver en la misma placa que el LED en formato SMD.

El diseño optimizado ofrece numerosas ventajas, como una mayor eficiencia de producción y una estructura más ligera y compacta. Diseño especial de la lente para obtener la discrecionalidad de la luz, un haz luminoso limpio y menor efecto de deslumbramiento.

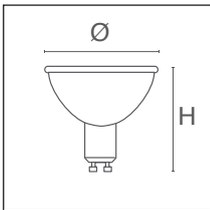
MATERIAL

Base en material termoconductor del alojamiento de los componentes electrónicos: optimización de la disipación del calor y mayor seguridad para el usuario.

NOTAS

No apto para funcionar con dimmer.

3000K
4000K
6000K



BASIC 220-240 Vac 15000 h L70B50 IP20 -25°C +35°C G2

	W	GU10	lm	CD	K	▲	∅	H	☰	📦	📷	ART.
New	4,2	GU10	400	710	3000	38°	50	55	E	10 / 10	1	28530SPCL
New	4,2	GU10	425	750	4000	38°	50	55	E	10 / 10	1	28540SPCL
New	4,2	GU10	425	750	6000	38°	50	55	E	10 / 10	1	28560SPCL
New	4,2	GU10	400	190	3000	100°	50	55	E	10 / 10	2	28530CL
New	4,2	GU10	425	205	4000	100°	50	55	E	10 / 10	2	28540CL
New	4,2	GU10	425	205	6000	100°	50	55	E	10 / 10	2	28560CL
New	5,3	GU10	500	235	3000	100°	50	55	E	10 / 10	2	28630CL
New	5,3	GU10	525	250	4000	100°	50	55	E	10 / 10	2	28640CL
New	5,3	GU10	525	250	6000	100°	50	55	E	10 / 10	2	28660CL

Se distribuye desde junio.

Lámparas LED

MULTI GU10 REGULABLE

TIPOLOGÍA

Lámparas LED de nueva generación fabricadas con tecnología COB.

Puede utilizarse con regulador de intensidad.

CARACTERÍSTICAS

Diseño especial de la lente para obtener la discrecionalidad de la luz, un haz luminoso limpio y menor efecto de deslumbramiento.

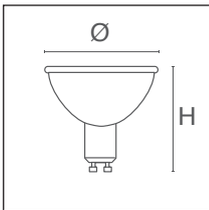
Versión a 38° y 100°.

MATERIAL

Base en material termoconductor del alojamiento de los componentes electrónicos: optimización de la disipación del calor y mayor seguridad para el usuario.

NOTAS

Lista de dimmer disponible en el sitio web.



PLUS	220-240 Vac	IRC >80		25000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	
-------------	-------------	---------	---	----------------	------	-------------	---

	W		lm	lm 90°	lm 120°	CD	K			H			ART.
New	6	GU10	810		630	305	3000	100°	50	55	E	10 / 10	28930FL-D
New	6	GU10	810	690		1300	3000	38°	50	55	D	10 / 10	28930SP-D

Lámparas regulables con variador de intensidad luminosa con TRIAC.
Lista de reguladores en www.duralamp.com.

Lámparas LED

PAR56 LED LUZ BLANCA - SOLO DE INMERSIÓN

TIPOLOGÍA

PAR56 de LED Para piscinas, fuentes y usos SOLO DE INMERSIÓN.

CARACTERÍSTICAS

Profundidad máxima: 1 m máx.

Profundidad mínima recomendada 45 cm.

Utilizable en las instalaciones existentes en sustitución de la PAR 56 tradicional.

MATERIAL

Cuerpo de plástico y anillo estanco sin tornillos visibles.

APLICACIONES

Uso sumergida en aparatos adecuados.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Alimentación: 12V DC or 12V AC 50/60Hz (transformador electromagnético).

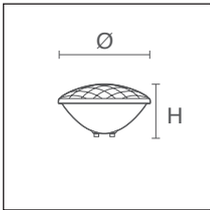
Conexión con terminales de tornillo M4.

NOTAS

No apto para funcionar con dimmer.



SOLO INMERSIÓN



PLUS	12 Vac		25000 h L70B50	IP68	-25°C +35°C		120°		
W		lm	K			H		ART.	
18	Tornillo	1500	6000	120°	177	93	F	1 / 20	12PAR56CW18

O-RING PARA PAR56



		H		ART.	
Silicona O-RING para PAR56	109,5	91,5	9	1 / 10	KT56OR

Junta de silicona para PAR56.
Para aplicar entre la lámpara y la luminaria en caso de sustitución en una instalación existente.

12PAR56CW18	36
28530CL	34
28530SPCL	34
28540CL	34
28540SPCL	34
28560CL	34
28560SPCL	34
28630CL	34
28640CL	34
28660CL	34
28930FL-D	35
28930SP-D	35
B40-1RB	14
B40-1RW	14
B40-1SB	14
B40-1SW	14
B40-2RB	14
B40-2RW	14
B40-2SB	14
B40-2SW	14
B40-3RB	14
B40-3RW	14
B40-3SB	14
B40-3SW	14
B4010B	15
B4010W	15
B40111	15
B4011B	16
B4011W	16
B40123	17
B4012B	16
B4012W	16
B4013B	16
B4013W	16
B4014B	16
B4014W	16
B4017B	16
B4017W	16
B4018B	16
B4018W	16
B401B	15
B401W	15
B402B	15
B402W	15
B403B	15
B403W	15
B404B	14
B404RB	15

B404RW	15
B404W	14
B40C1B	16
B40C1W	16
B40MB	16
B40MW	16
B40R10B	17
B40R10W	17
B40R1B	17
B40R1W	17
B40R20B	17
B40R20W	17
B40R2B	17
B40R2W	17
B40SPB	15
B40SPW	15
B60T	17
KT56OR	36
KTLP-SR	21
KTLP-TC	21
LFC370627	32
LFC370627-D	32
LFC370640	32
LFC370664	32
LFC371827	30
LFC3727W	30
LFC374	32
LFC3747W	32
LFC374830	32
LFC374C	32
LFC374N	32
LFF372	33
LFF374	33
LFF374830	33
LFG453C	31
LFG453N	31
LFG453W	31
LFP450627	31
LFP450627-D	31
LFP450640	31
LFP450664	31
LFP454	31
LFP4547W	31
LFP454830	31
LFP454C	31
LFP454N	31
LP30120B4UGR-840ST	19
LP6060B1UGRS-940	21

LP6060B3-830ST	19
LP6060B3-840	19
LP6060B3-840ST	19
LP6060B3-860ST	19
LP6060B3UGR-840ST	19
LP6060B4UGR-840ST	19
LPLAFO120	24
LPLAFO1203	24
LPLAFO301204	25
LPLAFO301207	25
LPLAFO30120P	26
LPLAFO30120R	26
LPLAFO60	24
LPLAFO601204	25
LPLAFO601207	25
LPLAFO603	24
LPLAFO604	25
LPLAFO607	25
LPLAFO60P	26
LPLAFO60R	26
RTF03L230T	5
RTF03L240T	5
RTF03L530T	9
RTF03L540T	9
RTF04L230T	5
RTF04L240T	5
RTF08L230T	5
RTF08L240T	5
TA70L1CCT-B	11
TA70L1CCT-W	11
TA80L2CCT-B	11
TA80L2CCT-W	11
UR01L10740	29
UR01L20740	29
UR01L30740	29
VA03L1CCTQ	7
VA03L1CCTT	7



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.

3F Filippi | TARGETTI
G R O U P

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

DURALAMP | Catálogo **ÚNICO 2025**

© Copyright 2025 - 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