



PANEL SLIMFLUX DALI MULTICORRIENTE RA>80 - PRO

Tipología

Panel de LED de bajo espesor con UGR<19, iluminación lateral y alimentador multicorriente.

Características

El alimentador multicorriente permite seleccionar la corriente de pilotaje de la luminaria en el momento de la instalación según la iluminación necesaria. Este tipo de panel permite la instalación del mismo producto en diversas áreas de un ambiente obteniendo la cantidad de luz adecuada y el máximo ahorro energético en cada una de ellas. Equipados con cable de seguridad anti-caída y bornera para conexiones en cascada. Driver ENEC.

Material

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

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.

tabella emissione luminosa e potenza totale del pannello in base all'impostazione degli switch dell'alimentatore.

luminescence emission table and total power of the panel according to the setting of the power supply switch.

tableau d'émission lumineuse et puissance totale du panneau en fonction de la configuration des switch du dispositif d'alimentation.

tabla emisión luminosa y potencia total del panel según la configuración de los switch del alimentador.

Total power	Driver SET mA	LP6060UGR-8300 IP42x262UGR-8300	LP6060UGR-8400 IP42x262UGR-8400	LP30120UGR-8400
37W	900mA	4350 lumens	4350 lumens	3930 lumens
37W	800mA	3850 lumens	3850 lumens	3430 lumens
37W	800mA	3440 lumens	3440 lumens	3030 lumens
37W	700mA	3440 lumens	3230 lumens	2830 lumens
20W	200mA	1210 lumens	1480 lumens	1310 lumens
15W	150mA	1760 lumens	2090 lumens	2010 lumens



220-240
Vac

IRC >80



50000 h
L80B20

IP20 VI
IP43 VO

Terminales
de tornillo

-20°C
+45°C

Risk
Group 0

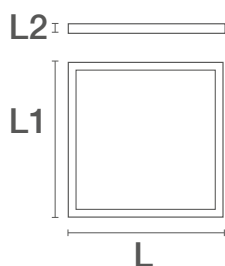
UGR <19



Datos característicos

Poder	37 W	Haz	90°	Reglable	DALI 2	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	Terminales de tornillo	IP	20	Compartimiento óptico IP	43	Flujo	4350 lm
PF	0,95	UGR	<19	Tc	4000 K	IRC	>80
Garantía del LED	G5h24	RG	RG0				

Características dimensionales



L	620 mm
L1	620 mm
H	9 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	90°
Flujo	4350 lm
La temperatura de color nominal del CCT	4000 K
Color de la luz	Luz Natural
Índice de reproducción de colores	>80
Duración de la vida	50000 h
Vida del los LED	L80B20
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa
UGR	<19

Características eléctricas

Potencia nominal	37 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Reglable	DALI 2
Factor de potencia (PF)	0,95
Factor ponderado	37 kWh/1000h
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-20°C / +45°C

Otros Infotech

Flicker Free	Si
--------------	----

Garantía del LED

G5h24	Full Guarantee Garantía total de 5 años (24h/24h) ¡24H, Garantía Total durante 5 años de uso!
-------	---

Directivas europeas

2009/125/EC * Ecodesign
 2011/65/EU * RoHS
 2012/19/EU * RAEE
 2014/30/EU * EMC
 2014/35/EU * LVD
 2015/863 * Amending RoHS
 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2020 * Regulation for Ecodesign
 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Normas de productos

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
 CEI EN 60598-1:2022
 CEI EN 60598-2-1:2022
 CEI EN 60598-2-2:2012
 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
 CEI EN 61547:2010
 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
 CEI EN 62471:2010
 IEC/TR 62471-2:2009
 CEI EN 62493:2015
 CEI 34-141:2014

Datos logísticos

Peso neto artículo	2200 gr
Código de barras de un unidad	8011905933296
Número de piezas paquete múltiple	5
Código de barras de paquete múltiple	8011905933555

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).