



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

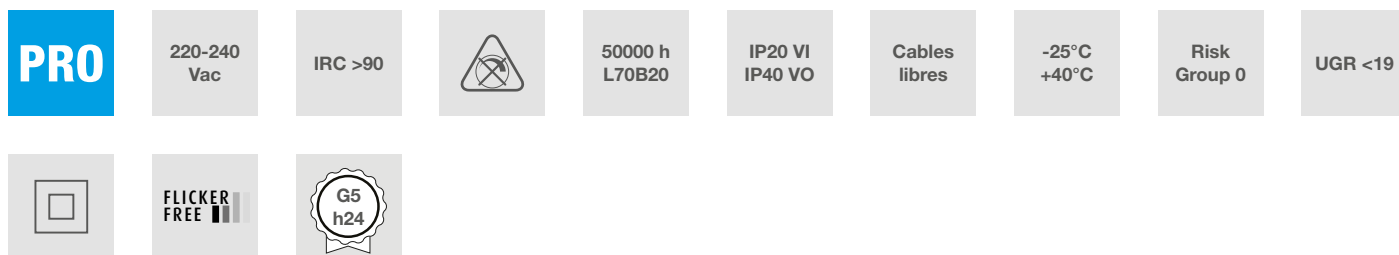
El panel retroiluminado se caracteriza por un vano posterior de material metálico con función disipadora dedicado a la custodia de la retroiluminación. El sensor se puede desmontar; el sensor de repuesto está disponible como número de pieza independiente (KTLP-SR). Rendimiento cromático: Ra>80.

Instalación

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

Material

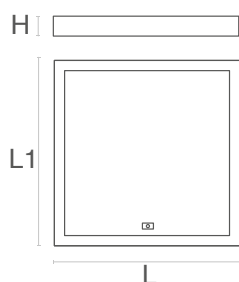
Cuerpo de aluminio pintado blanco; pantalla de PS anti envejecimiento.



Datos característicos

Poder	36 W	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac	Casquillo	Cables libres
IP	20	Compartimiento óptico IP	40	Flujo	4000 lm	PF	0,9
UGR	<19	Tc	4000 K	IRC	>90	Garantía del LED	G5h24
RG	RG0						

Características dimensionales



L	595 mm
L1	595 mm
H	32 mm
H2	46 mm

Iluminación y características fotométricas

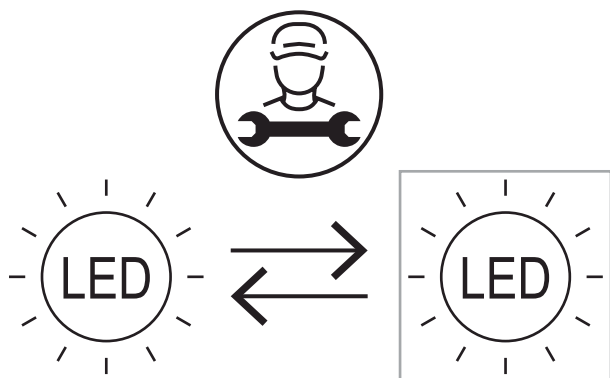
Flujo	4000 lm
La temperatura de color nominal del CCT	4000 K
Color de la luz	Luz Natural
Índice de reproducción de colores	>90
Duración de la vida	50000 h
Vida del los LED	L70B20
UGR	<19

Características eléctricas

Potencia nominal	36 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50-60 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,9
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +40°C

Otros Infotech

Flicker Free	Si
Reemplazabilidad fuente luz	Fuente luminosa reemplazable (solo LED) por un profesional.
Reemplazabilidad equipo de control	Equipo de control reemplazable por un profesional.



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	1500 gr
Código de barras de un unidad	8011905331290
Número de piezas paquete múltiple	6
Cantidad mínima de pedido	6
Embalaje mínimo	6 / 6

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).