



SLIMFLUX VINTAGE 30X120 - PLUS

Tipología

Equipo empotrable "Vintage" con fuente de luz LED de alta eficiencia integrada y no sustituible.

Características

El panel empotrable "Vintage" es ideal para mantener la estética preexistente ofreciendo un ahorro energético significativo y un menor coste de mantenimiento. Versiones de alta reproducción de colores, Ra 90 y versiones regulables DALI.

Material

Cuerpo de aluminio tratado con polímeros resistentes a los rayos UV y reflector de policarbonato con eficacia del 83%.

Fuente de alimentación

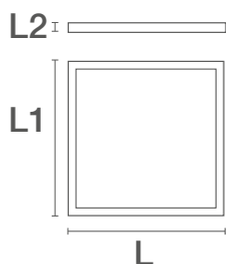
Alimentación integrada no sustituible.

PLUS	220-240 Vac	IRC >80	 DALI	25000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	Cables libres	-25°C +35°C	Risk Group 0	UGR <16
	 100°x80°								

Datos característicos

Poder	33 W	Haz	100°x80°	Reglable	DALI	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	Cables libres	IP	20	Compartimiento óptico IP	43	Flujo	3900 lm
Axis	2330 cd	PF	0,90	UGR	<16	Tc	4000 K
IRC	>80	Garantía del LED	G3	RG	RG0		

Características dimensionales



L	1195 mm
L2	295 mm
H	43 mm

Agujero de corte	580x580
------------------	---------

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	100°x80°
Flujo	3900 lm
Axis	2330 cd
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	25000 h
Vida del los LED	L70B20
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa
UGR	<16

Características eléctricas

Potencia nominal	33 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
El voltaje de salida	25-42 Vdc
Reglable	DALI
Factor de potencia (PF)	0,90
Corriente de salida máxima	1000 mA
Factor ponderado	33 kWh/1000h
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

Otros Infotech

Reflector	Si
-----------	----

Garantía del LED

G3	Hasta 3 años (4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días. Sin limitaciones en la duración de su uso para el primer año, siempre que se cumplan las condiciones de instalación.
----	--

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 60598-2-2:2012
 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	3700 gr
Código de barras de un unidad	8011905934279
Número de piezas paquete múltiple	5
Cantidad mínima de pedido	5

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).