



SLIMFLUX SL UGR - PRO - NO DRIVER

Typologie

Ultraflache LED-Leuchten mit seitlicher Beleuchtung.

Eigenschaften

Seitliche Wärmeableitung.
Volle Lichtleistung sofort nach dem Einschalten.
Farbwiedergabe: Ra>80 oder Ra>90.
Separates Betriebsgerät in der Packung enthalten.
Nicht dimmbar.
Kann mit variabler Spannungs- und Stromversorgung verwendet werden.
UGR-Version.
Geräte der Klasse II.

Installation

Montagemöglichkeiten: abgehängt, Unterputz oder Aufputz.
Einstellbare Aufhängung separat erhältlich.

Material

Gehäuse aus weiß lackiertem Aluminium; Abdeckung aus optischem PMMA mit hoher Transmission.

Anwendungsinformation

SLIMFLUX 60x60 kann mit dem Netzteil DELT40D-M mit Dimmfunktion verwendet werden.

Notlicht

SLIMFLUX kann mit dem Notlicht-Kit Art.-Nr. KTEMRO3 verwendet werden.

Hinweise

Dieses Panel enthält den Treiber nicht: Wählen Sie das gewünschte Produkt aus dem Treibersortiment.

Flicker Free: Für mehr Sehkomfort, besseres Wahrnehmen von Details und Verringerung von Stress.

PRO

220-240 Vac

Ra >80

50000 h L80B20

IP20 VI
IP43 VO

Verbinder

-20°C
+45°C

Risk
Group 0

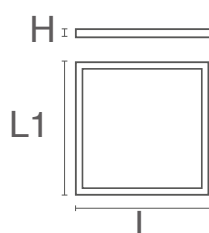
UGR <19

FLICKER
FREE

Charakteristische Daten

Leistung	33 W	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac	Fassung	Verbinder
IP	20	IP Optikgehäuse	43	Lichtstrom	4350 lm	UGR	<19
Tc	4000 K	Ra	>80	LED-Garantie	G5h24	RG	RG0

Abmessungen



L	615 mm
L1	615 mm
H	9 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Lichtstrom	4350 lm
CCT Nennfarbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Natürliches Licht
Farbwiedergabe-Index	>80
Lebensdauer	50000 h
LED Lebensdauer	L80B20
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht
UGR	<19

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	33 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50/60 Hz
Dimmbar	Nein
Betriebstemperatur	-20°C / +45°C

Fotometrie

EuLumDat-Datei auf der Website

Infopoint - Andere

Flackerfrei	Ja
-------------	----

LED-Garantie

G5h24	Vollgarantie 5 Jahre (24h/24h) Gesamtgarantie bis zu 5 Jahre!
-------	---

EU-Richtlinien

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

Produktstandards

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 60598-1:2022
CEI EN 60598-2-1:2022
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

Logistik-Daten

Nettogewicht	3800 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905973933
Stückzahl pro VPE	5
Mindestbestellmenge	1
Minimale Verpackung	1 / 5