



SLIMFLUX BL UGR - PRO

Typologie

Ultraflache LED-Leuchten mit seitlicher Beleuchtung.
 Treiber nicht im Lieferumfang enthalten, muss mit dem passenden Treiber ausgestattet werden.
 Ausgestattet mit einem Stahlseil zur Absturzsicherung.

Eigenschaften

Seitliche Wärmeableitung.
 Volle Lichtleistung sofort nach dem Einschalten.
 Farbwiedergabe: Ra>80.
 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; Außenschirm aus vergilbungsfreiem PS.

Anwendungsinformation

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

Notlicht

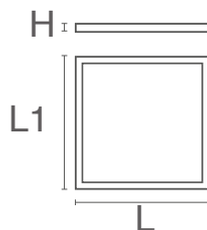
SLIMFLUX kann mit dem Notlicht-Kit Art.-Nr. KTEMR03 verwendet werden.

PRO	220-240 Vac	Ra >80		50000 h L80B20	IP20 VI IP43 VO	Offene Kabelenden	-20°C +45°C	Risk Group 0	UGR <19
	FLICKER FREE								

Charakteristische Daten

Leistung	28 W	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac	Fassung	Offene Kabelenden
IP	20	IP Optikgehäuse	43	Lichtstrom	3600 lm	UGR	<19
Tc	4000 K	Ra	>80	LED-Garantie	G5h24	RG	RG0

Abmessungen



L	595 mm
L1	595 mm
H	35 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Lichtstrom	3600 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	28 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50-60 Hz
Dimmbar	Nein
Maximaler Ausgangsstrom	700 mA
Betriebstemperatur	-20°C / +45°C

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 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

Logistik-Daten

Nettogewicht	2150 gr
Stückzahl pro VPE	6
Mindestbestellmenge	1
Minimale Verpackung	1 / 6

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).