



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.

Verpackung

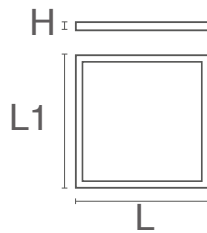
Modell BL: Packung mit 6 Stück mit Einzelverpackung aus Karton.

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	PF	- -
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
Leistungsfaktor (PF)	--
Maximaler Ausgangsstrom	700 mA
Betriebstemperatur	-20°C / +45°C

Infopoint - Andere

Flackerfrei	Ja
Austauschbarkeit Lichtquelle	Austauschbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann.



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
Barcode einzelner Artikel	8011905003784
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).