



SLIMFLUX SL UGR - PRO - NO DRIVER

Typologie

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

Eigenschaften

Seitliche Wärmeableitung.
 Volle Lichtleistung sofort nach dem Einschalten.
 Farbwiedergabe: Ra>80.
 UGR-Version.
 Geräte der Klasse III.

Installation

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

Material

Gehäuse aus weiß lackiertem Aluminium; Außenschirm aus vergilbungsfreiem PS.

Notlicht

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

Stromversorgung

Ferngesteuerter Ein/Aus-Treibercode: ZKLP600EL
 Wenn Sie dimmen möchten, verwenden Sie das dimmbare DALI-Netzteil Nr. A01486.



Charakteristische Daten

Leistung	31 W	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac	Fassung	Offene Kabelenden
IP	20	IP Optikgehäuse	43	Lichtstrom	3440 lm	UGR	<19
Tc	3000 K	Ra	>80	LED-Garantie	G5h24	RG	RG0

Abmessungen

L	595 mm
L1	595 mm
H	9 mm

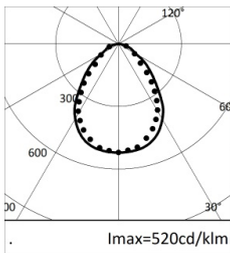
Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Lichtstrom	3440 lm
CCT Nennfarbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warmweiß
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	31 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50-60 Hz
Ausgangsspannung	30-42 Vdc
Dimmbar	Nein
Betriebstemperatur	-20°C / +45°C

Fotometrie



	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		86°	79°	
Fixture Power	28W	1	1.87	1.66	1938
Source Flux	3730lm	2	3.73	3.32	484
Fixture Flux	3730lm	3	5.60	4.98	215
Efficacy	133lm/W	4	7.47	6.65	121
Imax=520cd/klm	Imax	5	9.33	8.31	78

EuLumDat-Datei auf der Website

Infopoint - Andere

Flackerfrei	Ja
Austauschbarkeit Lichtquelle	Austauschbare 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	2240 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905931834
Stückzahl pro VPE	5
Barcode VPE	8011905934163
Mindestbestellmenge	1
Minimale Verpackung	1 / 5

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).