



SLIMFLUX DALI MULTI CURRENT PANEL RA>80 - PRO

Typologie

Extrem flaches LED-Panel mit UGR<19, seitliche Beleuchtung und Betriebsgerät mit Stromstärkenwahl.

Eigenschaften

Durch das Multispannungs-Netzteil ist es möglich, bei der Installation die Steuerungsspannung der Leuchte entsprechend der gewünschten Beleuchtung auszuwählen.

Diese Leuchtenart ermöglicht die Installation desselben Produkts in verschiedenen Bereichen eines Ambientes, wobei immer die richtige Lichtmenge und maximale Energieeinsparungen erzielt werden.

Ausgestattet mit Sicherheitskabel und Steckklemmen für den kaskadierten Anschluss. Netzteil ENEC.

Material

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

Notlicht

SLIMFLUX kann mit dem Notlicht-Kit Art.-Nr. KEMR03 verwendet werden.

Hinweise

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

tabella emissione luminosa e potenza totale del pannello in base all'impostazione degli switch dell'alimentatore.
luminescence emission table and total power of the panel according to the setting of the power supply switch.
tableau d'émission lumineuse et puissance totale du panneau en fonction de la configuration des switch du dispositif d'alimentation.
tabla emisión luminosa y potencia total del panel según la configuración de los switch del alimentador.

Total power	Driver SET mA	IP6060UGR-8300 IP6262UGR-8300	IP6060UGR-8400 IP6262UGR-8400	IP30120UGR-8400
37W	900mA	4810 lumen	4350 lumen	3910 lumen
37W	800mA	3920 lumen	3160 lumen	2740 lumen
37W	600mA	3440 lumen	1990 lumen	1910 lumen
37W	750mA	3440 lumen	1770 lumen	1540 lumen
20W	200mA	1210 lumen	1480 lumen	1110 lumen
37W	600mA	2760 lumen	2090 lumen	2090 lumen

PRO

220-240
Vac

Ra >80

DALI 2

50000 h
L80B20

IP20 VI
IP43 VO

Anschluss-
klemme

-20°C
+45°C

Risk
Group 0

UGR <19

90°

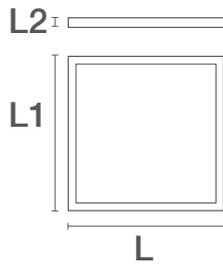
FLICKER
FREE

G5
h24

Charakteristische Daten

Leistung	37 W	Strahl	90°	Dimmbar	DALI 2	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	Anschlussklemme	IP	20	IP Optikgehäuse	43	Lichtstrom	4350 lm
PF	0,95	UGR	<19	Tc	4000 K	Ra	>80
LED-Garantie	G5h24	RG	RG0				

Abmessungen



L	620 mm
L1	620 mm
H	9 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	90°
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	37 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50/60 Hz
Dimmbar	DALI 2
Leistungsfaktor (PF)	0,95
Gewichteter Faktor	37 kWh/1000h
Anzahl der Zyklen	100000
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	2200 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905933296
Stückzahl pro VPE	5
Barcode VPE	8011905933555

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).