



SLIMFLUX VINTAGE 60X60 - PRO

Typologie

Deckeneinbauleuchte "Vintage" mit deutlicher Energieeinsparung, geringeren Wartungskosten und integrierte Lichtquelle das nicht ausgetauscht werden kann.

Eigenschaften

Ideal um den bestehenden Stil beizubehalten.
Versionen mit hoher Farbwiedergabe, Ra 90 und dimmbare DALI-Versionen.

Material

Stahlgehäuse, mit UV-beständigem Kunststoff behandelt.

Stromversorgung

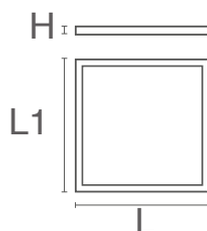
Integrierte Stromversorgung.

PRO	220-240 Vac	Ra >90		50000 h L70B50	IP20 VI IP43 VO	Offene Kabelenden	-25°C +35°C	Risk Group 0	UGR <16

Charakteristische Daten

Leistung	38 W	Strahl	100°x80°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	Offene Kabelenden	IP	20	IP Optikgehäuse	43	Lichtstrom	3750 lm
PF	0,90	UGR	<16	Tc	4000 K	Ra	>90
LED-Garantie	G5h24	RG	RG0				

Abmessungen



L	595 mm
H	43 mm

Deckenausschnitt	580x580
------------------	---------

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	100°x80°
Lichtstrom	3750 lm
CCT Nennfarbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Natürliches Licht
Farbwiedergabe-Index	>90
Lebensdauer	50000 h
LED Lebensdauer	L70B50
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht
UGR	<16

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	38 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50-60 Hz
Ausgangsspannung	25-42 Vdc
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,90
Maximaler Ausgangsstrom	1000 mA
Gewichteter Faktor	38 kWh/1000h
Anzahl der Zyklen	100000
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C

Infopoint - Andere

Reflektor	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 60598-2-2:2012
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	3500 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905951368
Stückzahl pro VPE	5
Barcode VPE	8011905951689
Mindestbestellmenge	1

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).