



SLIMFLUX VINTAGE 60X60 - PLUS

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

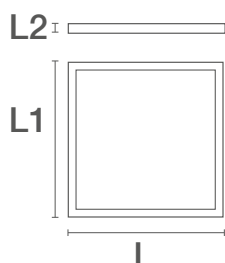
Integrierte Stromversorgung.



Charakteristische Daten

Leistung	38 W	Strahl	100°x80°	Dimmbar	DALI	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	Offene Kabelenden	IP	20	IP Optikgehäuse	43	Lichtstrom	4300 lm
Axis	2290 cd	PF	0,90	UGR	<19	Tc	4000 K
Ra	>80	LED-Garantie	G3	RG	RG0		

Abmessungen



L	595 mm
L2	1195 mm
H	43 mm

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

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	100°x80°
Lichtstrom	4300 lm
Axis	2290 cd
CCT Nennfarbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Natürliches Licht
Farbwiedergabe-Index	>80
Lebensdauer	25000 h
LED Lebensdauer	L70B20
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht
UGR	<19

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	38 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	25-42 Vdc
Dimmbar	DALI
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

G3	Bis 3 Jahre (4000h/Jahr) 4000h = 11h pro Tag x 365 Tage. Ohne Einschränkungen bei der Nutzungsdauer im ersten Jahr, sofern die Einbaubedingungen eingehalten wurden.
----	---

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	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
--	--

Produktstandards

Logistik-Daten

Nettogewicht	3700 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905933791
Stückzahl pro VPE	5
Mindestbestellmenge	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 ausgedruckt, 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).