



## SLIMFLUX VINTAGE 30X120 - 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

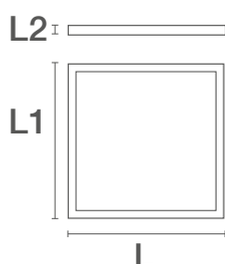
Integrierte Stromversorgung.



### Charakteristische Daten

Leistung	33 W	Strahl	100°x80°	Dimmbar	DALI	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	Offene Kabelenden	IP	20	IP Optikgehäuse	43	Lichtstrom	3900 lm
PF	0,90	UGR	<16	Tc	4000 K	Ra	>80
LED-Garantie	G3	Axis	2330 cd	RG	RG0		

### Abmessungen



L	1195 mm
L1	295 mm
H	43 mm

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

## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	100°x80°
Lichtstrom	3900 lm
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	<16

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	33 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	33 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

## 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	3700 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905934279
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).