



## SLIMFLUX VINTAGE 30X120 - 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

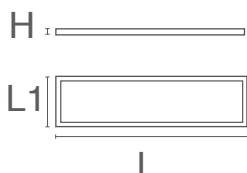
Integrierte Stromversorgung.



### Charakteristische Daten

Leistung	38 W	Strahl	100°x80°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	Offene Kabelenden	IP	20	IP Optikgehäuse	43	Lichtstrom	4100 lm
PF	0,90	UGR	<16	Tc	4000 K	Ra	>90
LED-Garantie	G5h24	RG	RG0				

### Abmessungen



L	1195 mm
H	43 mm

Deckenausschnitt	1180x280
------------------	----------

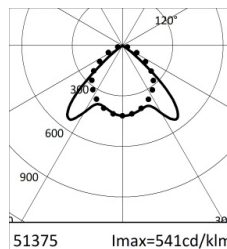
## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	100°x80°
Lichtstrom	4100 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

## Fotometrie

	4000K	H(m)		D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	Ra90			94°	85°	
	Fixture Power	38W	1	2.14	1.82	1711
	Source Flux	4100lm	2	4.28	3.64	428
	Fixture Flux	4100lm	3	6.42	5.46	190
	Efficacy	108lm/W	4	8.56	7.28	107
	Imax	2219cd	5	10.70	9.10	68

EuLumDat-Datei auf der Website

## 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	3700 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905951375
Stückzahl pro VPE	5
Barcode VPE	8011905951696
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).