



# **SLIMFLUX VINTAGE 30X120 - PRO**

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

# Eigenschalften

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

Stahlgehäuse, mit UV-beständigem Kunststoff behandelt.

#### Stromversorgung

Integrierte Stromversorgung.









50000 h L70B50

IP20 VI IP43 VO

Offene Kabelenden

-25°C +35°C

Risk Group 0

Datenblatt-Code: PV30120UGR-940

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	4100 lm
PF	0.90	UGR	<16	Tc	4000 K	Ra	>90
LED-Garantie	G5h24	RG	RG0				

# **Abmessungen**



L	1195 mm
Н	43 mm

Deckenausschnitt	1180x280

Datenblatt-Code: PV30120UGR-940



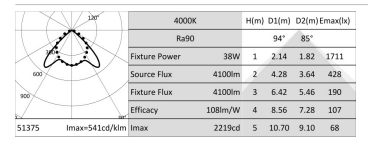
# Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

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**



EuLumDat-Datei auf der Website

# **Infopoint - Andere**

Reflektor	Ja
-----------	----

#### **LED-Garantie**

G5h24	Vollgarantie
	5 Jahre
	(24h/24h) Gesamtgarantie bis zu 5 Jahre!

# EU-Richtlinien Produktstandards

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60598-1:2022
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 60598-2-2:2012
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61547:2010
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	IEC/TR 62471-2:2009
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI EN 62493:2015
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI 34-141:2014

Datenblatt-Code: PV30120UGR-940

#### 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).

