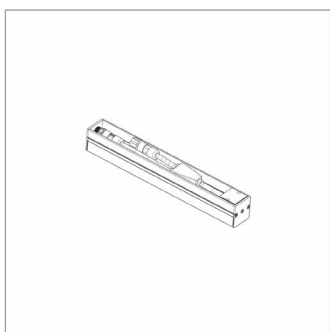


MINILINI



220-240
Vac

Ra >90



50000 h
L70B20

IP65

-25°C
+35°C

Risk
Group 1



36°x80°



Charakteristische Daten

Leistung	16 W	Strahl	36°x80°	Dimmbar	Ja	Netzspannung	220-240 Vac
IP	65	Lichtstrom	850 lm	Tc	3000 K	Ra	>90
LED-Garantie	G5h24	Axis	640 cd	RG	RG1		

Abmessungen



L	301 mm
L1	40 mm
H	40 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	36°x80°
Lichtstrom	850 lm
CCT Nennfarbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Natürliches Licht
Farbwiedergabe-Index	>90
Lebensdauer	50000 h
LED Lebensdauer	L70B20

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	16 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Ja
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C

Fotometrie

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
	Ra90		79°	38°	
Fixture Power	16W	1	1.65	0.68	661
Source Flux	850lm	2	3.29	1.37	165
Fixture Flux	850lm	3	4.94	2.05	73
Efficacy	53lm/W	4	6.59	2.74	41
967598 I _{max} =778cd/klm	I _{max}	5	8.23	3.42	26

EuLumDat-Datei auf der Website

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 60598-2-5:2016
 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

Barcode einzelner Artikel	8011905967598
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).