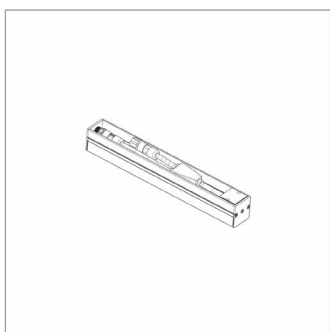


MINILINI



220-240
Vac

Ra >90



50000 h
L70B20

IP65

-25°C
+35°C

Risk
Group 1



36°x80°



Données caractéristiques

Puissance	16 W	Faisceau	36°x80°	Variable	Oui	Tension	220-240 Vac
IP	65	Flux	850 lm	Axes	640 cd	Tc	3000 K
Ra	>90	Garantie LED	G5h24	RG	RG1		

Dimensions



L	301 mm
L1	40 mm
H	40 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	36°x80°
Flux	850 lm
Axes	640 cd
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	>90
Durée de vie	50000 h
Durée de vie des LED	L70B20

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	16 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Oui
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Photométrie

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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

Fichier EulumDat sur le site

Garantie LED

G5h24	Full Guarantee 5 ans (24h/24h) h24, la Garantie Totale sur 5 ans d'utilisation!
-------	---

Directives européennes

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

Normes de produits

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

Données logistiques

Code barre unité d'emballage	8011905967598
Quantité minimale de commande	1