

MINILINI



220-240
Vac

Ra >90



50000 h
L70B20

IP65

-25°C
+35°C

Risk
Group 1



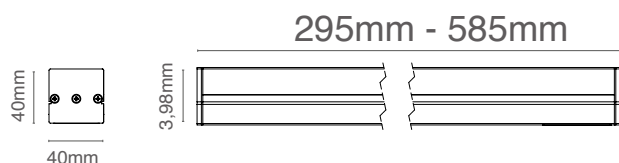
36°x80°



Données caractéristiques

Puissance	32 W	Faisceau	36°x80°	Variable	Oui	Tension	220-240 Vac
IP	65	Flux	1700 lm	Axes	1285 cd	Tc	3000 K
Ra	>90	Garantie LED	G5h24	RG	RG1		

Dimensions



L	591 mm
L1	40 mm
H	40 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	36°x80°
Flux	1700 lm
Axes	1285 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	32 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	32W	1	1.65	0.68	1323
Source Flux	1700lm	2	3.29	1.37	331
Fixture Flux	1700lm	3	4.94	2.05	147
Efficacy	53lm/W	4	6.59	2.74	83
967574 I _{max} =778cd/klm	I _{max}	5	8.23	3.42	53

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	8011905967574
Quantité minimale de commande	1

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être copiée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).