

## 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	1760 lm	Axes	1330 cd	Tc	4000 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	1760 lm
Axes	1330 cd
Température de couleur	4000 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

	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	Ra90		79°	38°	
Fixture Power	32W	1	1.65	0.68	1369
Source Flux	1760lm	2	3.29	1.37	342
Fixture Flux	1760lm	3	4.94	2.05	152
Efficacy	55lm/W	4	6.59	2.74	86
967567 I <sub>max</sub> =778cd/klm	I <sub>max</sub> 1369cd	5	8.23	3.42	55

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	8011905967567
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).