



## MINILINI

### Typologie

Minilini est un projecteur linéaire à tension de secteur pour l'installation en surface.

### Caractéristiques

Réalisé en aluminium extrudé revêtu de polycarbonate opale, il a été conçu tout spécialement pour les espaces extérieurs: proposé en 40 mm de largeur et en 301, 595 ou 1146 mm de longueur, il donne naissance à des lignes de lumière extrêmement légères avec tous les longueurs de la gamme.

Des brides en acier inoxydable de différentes hauteurs permettent de choisir la distance avec la surface d'appui et d'obtenir différentes inclinaisons en fonction des besoins d'éclairage.

Fourni avec un driver intégré à bord et un circuit protégé contre les pics de tension.

### Installation

Choix de brides d'installation en surface avec des brides de différents angles fixes - 15°, 30°, 45° - ou avec des brides orientables de différente hauteur à commander avec des codes à part.

### Informations d'utilisation

230V: Dimmables de 0 à 100%, TRIAC Leading edge

120V: ELV

### Couleur de la lumière

Choix de température de couleur dans les teintes du blanc.

### Binning

ANSI/SDCM: 2 échelons.

2700K - 3000K - 3500K

### Connexions

Longueur maximale de branchement: 18 modules pour la version 16 W; 9 modules pour la version 32 W; 4 modules pour la version 64 W.



220-240  
Vac

Ra >90

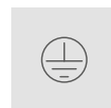


50000 h  
L70B20

IP65

-25°C  
+35°C

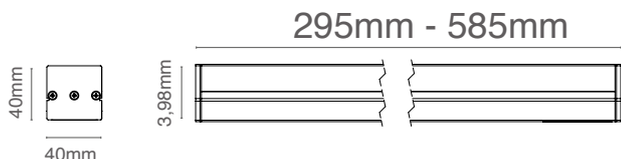
Risk  
Group 1



## Données caractéristiques

Puissance	64 W	Faisceau	36°x80°	Variable	Oui	Tension	220-240 Vac
IP	65	Flux	3400 lm	Tc	3000 K	Ra	>90
Garantie LED	G5h24	Axes	2570 cd	RG	RG1		

## Dimensions



L	1146 mm
L1	40 mm
H	40 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	36°x80°
Flux	3400 lm
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	>90
Durée de vie	50000 h
Durée de vie des LED	L70B20

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	64 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Oui
Facteur pondéré	64 kWh/1000h
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

## Photométrie

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra90		79°	38°			
Fixture Power	64W	1	1.65	0.68	2645		
Source Flux	3400lm	2	3.29	1.37	661		
Fixture Flux	3400lm	3	4.94	2.05	294		
Efficacy	53lm/W	4	6.59	2.74	165		
967543	I <sub>max</sub> =778cd/klm	I <sub>max</sub>	2645cd	5	8.23	3.42	106

Fichier EulumDat sur le site

## Garantie LED

G5h24	Full Garantie 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	8011905967543
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 coupée, 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).