



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



36°x80°



Données caractéristiques

Puissance	64 W	Faisceau	36°x80°	Variable	Oui	Tension	220-240 Vac
IP	65	Flux	3520 lm	Axes	2660 cd	Tc	4000 K
Ra	>90	Garantie LED	G5h24	RG	RG1		

Dimensions



L	1146 mm
L1	40 mm
H	40 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	36°x80°
Flux	3520 lm
Axes	2660 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	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

	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra90		79°	38°	
Fixture Power	64W	1	1.65	0.68	2738
Source Flux	3520lm	2	3.29	1.37	685
Fixture Flux	3520lm	3	4.94	2.05	304
Efficacy	55lm/W	4	6.59	2.74	171
967550 I _{max} =778cd/klm	I _{max}	5	8.23	3.42	110

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	8011905967550
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).