



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.

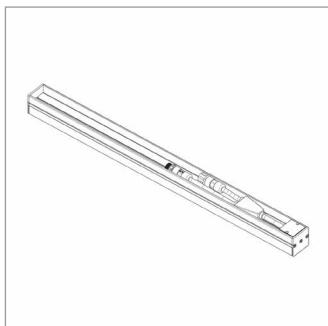
Binning

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

Risk
Group 1



110°



Données caractéristiques

Puissance	32 W	Faisceau	110°	Variable	Oui	Tension	220-240 Vac
IP	65	Flux	1390 lm	Tc	3000 K	Ra	>90
Garantie LED	G5h24	Axes	480 cd	RG	RG1		

Dimensions



L	591 mm
L1	40 mm
H	40 mm

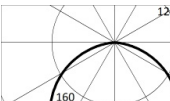
Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	110°
Flux	1390 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	32 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Oui
Facteur pondéré	32 kWh/1000h

Photométrie

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
	Ra90		112°		
	Fixture Power	32W	1	2.95	489
	Source Flux	1390lm	2	5.89	122
	Fixture Flux	1390lm	3	8.84	54
	Efficacy	43lm/W	4	11.78	31
	955335 I _{max} =352cd/klm	I _{max}	489cd	5	14.73

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	8011905955335
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).