

ÉCLAIRAGE MURAL IP65 LUCE 50

Typologie

Éclairage de balisage de surface.

Caractéristiques

Trois versions d'écrans de lumière pour différents effets lumineux: lumière pleine, vers le bas, up&down.

Installation

En surface au moyen de la bride dont il est équipé.

Matériau

Corps en plastique thermorésistant; vitre en polycarbonate opalin.

Applications

Balisage de parcours.



Données caractéristiques

Puissance	4 W	Faisceau	120°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	Câbles	IP	65	Flux	180 lm	PF	0,51
Tc	3000 K	Ra	>80	Garantie LED	G2	RG	RG0
Couleur	Noir						

Dimensions



L	140 mm
L1	140 mm
H	51 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	120°
Flux	180 lm
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	25000 h
Durée de vie des LED	L70B30
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	4 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50-60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,51
Courant d'entrée	0,04 A
Facteur pondéré	4 kWh/1000h
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Photométrie

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	
	Ra80		115°	90°		
	Fixture Power	4W	1	3.13	2.02	67
	Source Flux	180lm	2	6.27	4.03	17
	Fixture Flux	180lm	3	9.40	6.05	7
	Efficacy	45lm/W	4	12.53	8.06	4
	927431 I _{max} =375cd/klm	I _{max}	67cd	5	15.67	10.08

Fichier EulumDat sur le site

Autres Infotech

Réflecteur	Oui
------------	-----

Garantie LED

G2	Jusqu'à 2 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions 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 60598-2-1:2022
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

Poids net	171 gr
Code barre unité d'emballage	8011905927431
Unité d'emballage	50
Code barre paquet multiple	8011905934019
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 50

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).