

ÉCLAIRAGE MURAL IP65 LUCE

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.

BASIC

220-240
Vac

Ra >80



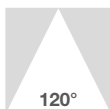
25000 h
L70B30

IP65

Câbles

-25°C
+35°C

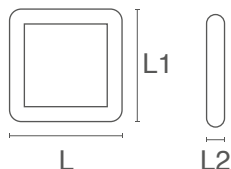
Risk
Group 0



Données caractéristiques

| | | | | | | | |
|-----------|--------|----------|------|--------------|--------|---------|-------------|
| Puissance | 4 W | Faisceau | 120° | Variable | Non | Tension | 220-240 Vac |
| Douille | Câbles | IP | 65 | Flux | 370 lm | PF | 0,51 |
| Tc | 4000 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 | 370 lm |
| Température de couleur | 4000 K |
| Couleur de la lumière | Lumière naturelle |
| 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 |

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 | 8011905927455 |
| Unité d'emballage | 50 |
| Code barre paquet multiple | 8011905932503 |
| 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 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).