



LESELI REFLECTEUR

Typologie

Source à LED SMD intégrée à un corps d'éclairage à encastrer doté de réflecteur.

Caractéristiques

Éblouissement réduit pour un meilleur confort visuel.

Alimentation interne non amovible.

Emission de lumière contrôlée, idéale pour l'éclairage général des pièces.

Installation

Système de fixation rapide au faux-plafond à l'aide de ressorts.

Connexion au réseau avec borne à vis.

Matériau

Corps en plastique thermo-conducteur; extrêmement léger et maniable.

Anneau blanc.

Notes

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

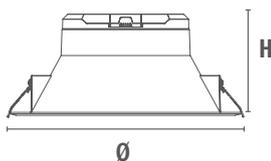
Connexion du secteur se fait avec une borne à vis.



Données caractéristiques

| | | | | | | | |
|-----------|--------------|----------|--------|-----------------|-----|--------------|-------------|
| Puissance | 30 W | Faisceau | 70° | Variable | Non | Tension | 220-240 Vac |
| Douille | Bornes à vis | IP | 20 | IP Bloc optique | 43 | Flux | 2400 lm |
| PF | 0,94 | Tc | 3000 K | Ra | 80 | Garantie LED | G3 |
| Axes | 1850 cd | RG | RG1 | | | | |

Dimensions



| | |
|---|--------|
| Ø | 230 mm |
| H | 102 mm |

| | |
|-----------------|-----|
| Trou de découpe | 215 |
|-----------------|-----|

Éclairage et caractéristiques photométriques

| | |
|--|---------------------|
| Ouverture du faisceau | 70° |
| Flux | 2400 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 | L70B20 |
| Temps de déclenchement | <0,2 s |
| Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité | Lumière instantanée |

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Puissance nominale | 30 W |
| Tension d'entrée | 220-240 Vac |
| Fréquence | 50-60 Hz |
| Variable | Non |
| Facteur de puissance (PF) | 0,94 |
| Facteur pondéré | 30 kWh/1000h |
| Nombre de cycles | 100000 |
| Température de fonctionnement | -25°C / +35°C |

Photométrie

| | | | | | | |
|--------|-----------------------------|------------------|--------|----------|------|----|
| | 3000K | H(m) | D(m) | Emax(lx) | | |
| | Ra80 | | 62° | | | |
| | Fixture Power | 30W | 1 | 1.21 | 1966 | |
| | Source Flux | 2400lm | 2 | 2.43 | 491 | |
| | Fixture Flux | 2401lm | 3 | 3.64 | 218 | |
| | Efficacy | 80lm/W | 4 | 4.85 | 123 | |
| 860899 | I _{max} =819cd/klm | I _{max} | 1966cd | 5 | 6.06 | 79 |

Fichier EulumDat sur le site

Garantie LED

| | |
|----|---|
| G3 | Jusqu'à 3 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 60598-2-2:2012
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 | 450 gr |
| Code barre unité d'emballage | 8011905860899 |
| Unité d'emballage | 6 |
| Code barre paquet multiple | 8011905861452 |
| Quantité minimale de commande | 6 |

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).