



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.

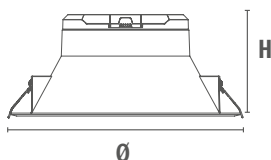
Connexion du secteur se fait avec une borne à vis.



Données caractéristiques

Puissance	15 W	Faisceau	70°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	Bornes à vis	IP	20	IP Bloc optique	43	Flux	1300 lm
Axes	900 cd	PF	0,95	Tc	6000 K	Ra	80
Garantie LED	G3	RG	RG1				

Dimensions



Ø	150 mm
H	81 mm

Trou de découpe	125
-----------------	-----

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	70°
Flux	1300 lm
Axes	900 cd
Température de couleur	6000 K
Couleur de la lumière	Lumière froide
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	15 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,95
Courant d'entrée	0,06 A
Facteur pondéré	15 kWh/1000h
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Photométrie

	6000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		73°			
	Fixture Power	15W	1	1.49	949	
	Source Flux	1300lm	2	2.98	237	
	Fixture Flux	1300lm	3	4.47	105	
	Efficacy	87lm/W	4	5.96	59	
863104	Imax=730cd/klm	Imax	949cd	5	7.45	38

Fichier EulumDat sur le site

Garantie LED

G3	<p>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.</p>
----	--

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	255 gr
Code barre unité d'emballage	8011905863104
Unité d'emballage	6
Code barre paquet multiple	8011905863333
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).