



## 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.

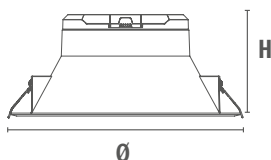
Connexion du secteur se fait avec une borne à vis.



## Données caractéristiques

Puissance	25 W	Faisceau	70°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	Bornes à vis	IP	20	IP Bloc optique	43	Flux	1900 lm
PF	0,95	Tc	6000 K	Ra	80	Garantie LED	G3
Axes	1300 cd	RG	RG1				

## Dimensions



Ø	230 mm
H	102 mm

Trou de découpe	200
-----------------	-----

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	70°
Flux	1900 lm
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	25 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50-60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,95
Courant d'entrée	0,11 A
Facteur pondéré	25 kWh/1000h
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

## Photométrie

	6000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		62°	
	Fixture Power	25W	1	1.21 1556
	Source Flux	1900lm	2	2.43 389
	Fixture Flux	1900lm	3	3.64 173
	Efficacy	76lm/W	4	4.85 97
863111 I <sub>max</sub> =819cd/klm	I <sub>max</sub>	1556cd	5	6.06 62

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	450 gr
Code barre unité d'emballage	8011905863111
Unité d'emballage	6
Code barre paquet multiple	8011905863340
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).