



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.

BASIC

220-240
Vac

Ra 80



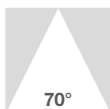
25000 h
L70B20

IP20 VI
IP43 VO

Bornes à
vis

-25°C
+35°C

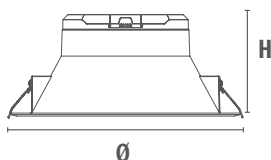
Risk
Group 1



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
Axes	1300 cd	PF	0,95	Tc	6000 K	Ra	80
Garantie LED	G3	RG	RG1				

Dimensions



Ø	230 mm
H	102 mm

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

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	70°
Flux	1900 lm
Axes	1300 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	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 _{max} =819cd/klm	I _{max}	5	6.06	62

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	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).