



LESELI SC

Typologie

Encastré à LED avec technologie SMD et puce à haut rendement.

Caractéristiques

Diffuseur en polycarbonate souple effet satiné anti-éblouissement. Flicker Free.

Installation

Système de fixation rapide au faux-plafond à l'aide de ressorts. Connexion au réseau avec borne à vis.

Matériau

Corps en plastique thermoconducteur; extrêmement léger et maniable.

Alimentation électrique

Driver intégré.

Notes

Pour plus de confort visuel, réduction du stress et meilleure définition des détails.

BASIC

220-240
Vac

Ra 80



25000 h
L70B20

IP20 VI
IP43 VO

-25°C
+35°C

Risk
Group 0



110°

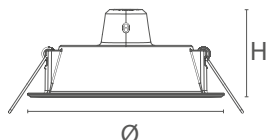
FLICKER
FREE



Données caractéristiques

Puissance	22 W	Faisceau	110°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
IP	20	IP Bloc optique	43	Flux	2050 lm	Axes	715 cd
PF	0.9	Tc	6000 K	Ra	80	Garantie LED	G3
RG	RG0						

Dimensions



Ø	216 mm
H	58 mm

Trou de découpe	195
-----------------	-----

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	110°
Flux	2050 lm
Axes	715 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	22 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0.9
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Photométrie

	6000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
	Ra80		112°		
	Fixture Power	22W	1	2.98	718
	Source Flux	2050lm	2	5.96	179
	Fixture Flux	2050lm	3	8.94	80
	Efficacy	93lm/W	4	11.92	45
	984373 I _{max} =350cd/klm	I _{max}	718cd	5	14.91

Fichier EulumDat sur le site

Autres Infotech

Flicker Free	Oui
--------------	-----

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	210 gr
Code barre unité d'emballage	8011905984373
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905985806
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 10

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).