



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.









25000 h L70B20 IP20 VI IP43 VO -25°C +35°C Risk Group 0





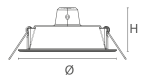




Données caractéristiques

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
Н	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 lumiére	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

	120°	6000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
		Ra80			112°	
160	66	Fixture Power	22W	1	2.98	718
	$\perp $	Source Flux	2050lm	2	5.96	179
320		Fixture Flux	2050lm	3	8.94	80
30	30	Efficacy	93lm/W	4	11.92	45
984373	lmax=350cd/klm	Imax	718cd	5	14.91	29

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

Normes de produits

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60598-1:2022
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 60598-2-2:2012
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61547:2010
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	IEC/TR 62471-2:2009
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI EN 62493:2015
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	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).

