



LESELI DOWNLIGHT CTC

Typologie

Encastré à LED avec technologie SMD et puce à haut rendement. Appareil dont on peut sélectionner la température de couleur au moment de la pose.

Caractéristiques

Diffuseur en polycarbonate souple effet satiné anti-éblouissement. Alimentation à distance dotée de commutateur DIP pour sélectionner la température de couleur. Flicker Free.

Installation

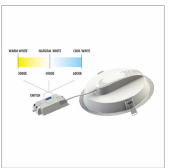
Système de fixation rapide au faux-plafond à l'aide de ressorts. Connexion au réseau avec borne à vis.

Matériau

Corps en plastique thermoconducteur; extrêmement léger et maniable.

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 1









Données caractéristiques

	•						
Puissance	30 W	Faisceau	110°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
IP	20	IP Bloc optique	43	Flux	3000 lm	Axes	1050 cd
PF	0,9	Tc	3000-4000-6000 K	Ra	>80	Garantie LED	G3
RG	RG1						



Dimensions



Ø	216 mm
Н	58 mm

Trou de découpe	200

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	110°
Flux	3000 lm
Axes	1050 cd
Température de couleur	3000-4000-6000 K
Couleur de la lumiére	ССТ
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	30 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,9
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Photométrie



Fichier EuLumDat sur le site

Autres Infotech

Flicker Free	Oui



Garantie LED

63	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	8011905953126
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905955380
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).

