



ENCASTRÉ HELIOS UGR

Typologie

Source LED à technologie COB et puce de haute puissance intégrée dans un corps d'éclairage encastrable pour un éblouissement réduit.
Driver déporté.

Caractéristiques

Le positionnement en recul de la source par rapport à la surface d'encastrement et le type de lentille garantissent une valeur d'UGR comprise entre <11 et <19, fondamentale dans les bureaux ou dans tous les lieux où des écrans sont employés. La source est scellée pour faciliter l'entretien et le nettoyage.

Installation

Système de fixation rapide au faux-plafond à l'aide de ressorts.

Matériau

Corps en aluminium; extrêmement léger et maniable.

Notes

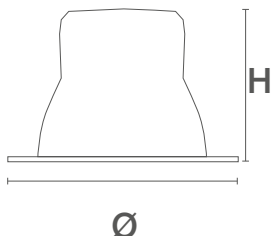
Pour plus de confort visuel, réduction du stress et meilleure définition des détails.

PRO	220-240 Vac	Ra >90		50000 h L80B20	IP20 VI IP43 VO	Câbles	-25°C +45°C	Risk Group 1	UGR <15

Données caractéristiques

Puissance	14 W	Faisceau	36°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	Câbles	IP	20	IP Bloc optique	43	Flux	1450 lm
Axes	3800 cd	PF	0,95	UGR	<15	Tc	4000 K
Ra	>90	Garantie LED	G5h24	RG	RG1		

Dimensions



Ø	118 mm
H	60 mm

Trou de découpe	100
-----------------	-----

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	36°
Flux	1450 lm
Axes	3800 cd
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	>90
Durée de vie	50000 h
Durée de vie des LED	L80B20
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée
UGR	<15

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	14 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,95
Facteur pondéré	14 kWh/1000h
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +45°C

Photométrie

--

Fichier EulumDat sur le site

Autres Infotech

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

Garantie LED

G5h24	Full Guarantee 5 ans (24h/24h) h24, la Garantie Totale sur 5 ans 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	100 gr
Code barre unité d'emballage	8011905936822
Unité d'emballage	50
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 50

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).