



HELIOS IP65

Typologie

Encastré IP65 à LED avec technologie SMD et puce à haut rendement Classe III, IP65, Ra90, 50000 heures.

Caractéristiques

Appareil avec compartiment optique IP65; driver déporté IP20 inclus dans le package. Diffuseur en polycarbonate souple effet satiné anti-éblouissement.

Installation

Système de fixation rapide au faux-plafond à l'aide de ressorts. Câble (1 m) avec connecteur rapide IP65.

Matériau

Corps de dissipation à ailettes en aluminium.

Notes

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









50000 h L70B20

IP65 VI IP43 VO

Câbles

-25°C +45°C

Risk Group 1





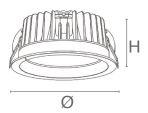




Données caractéristiques

Puissance	40 W	Faisceau	90°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	Câbles	IP	65	IP Bloc optique	43	Flux	3200 lm
Axes	1400 cd	PF	0,9	Tc	4000 K	Ra	>90
Garantie LED	G5h24	RG	RG1				

Dimensions



Ø	230 mm
Н	73 mm

Trou de découpe	210



Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	90°
Flux	3200 lm
Axes	1400 cd
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumiére	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	>90
Durée de vie	50000 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	40 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,9
Facteur pondéré	40 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

G5	h24	Full Guarantee
		5 ans
		(24h/24h) h24, la Garantie Totale sur 5 ans 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	240 gr
Code barre unité d'emballage	8011905937423
Unité d'emballage	12
Code barre paquet multiple	8011905938499
Quantité minimale de commande	1

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).

