



## HELIOS IP65 CTC

### Typologie

Encastré IP65 à LED avec technologie SMD et puce à haut rendement Classe III, IP65, Ra90, 50000 heures.  
Appareil dont on peut sélectionner la température de couleur au moment de la pose.

### Caractéristiques

Appareil avec compartiment optique IP65; driver déporté IP20 inclus dans le package.  
Diffuseur en polycarbonate souple effet satiné anti-éblouissement.  
Alimentation à distance dotée de commutateur DIP pour sélectionner la température de couleur.

### Installation

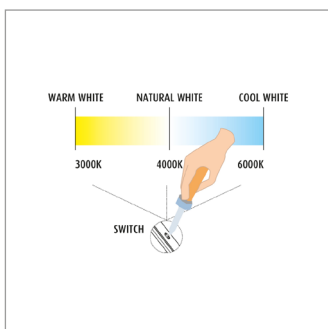
Système de fixation rapide au faux-plafond à l'aide de ressorts.  
Câble (1 m) avec connecteur rapide IP65.

### Matériau

Corps de dissipation à ailettes en aluminium.

### Notes

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



220-240  
Vac

Ra >90



50000 h  
L70B20

IP65

Câbles  
dénudés

-25°C  
+45°C

Risk  
Group 1



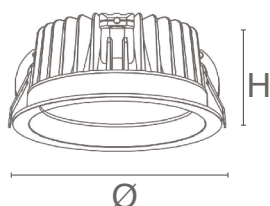
FLICKER  
FREE



### Données caractéristiques

Puissance	7 W	Faisceau	90°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	Câbles dénudés	IP	65	Flux	560 lm	Axes	250 cd
PF	0,55	Tc	3000-4000-6000 K	Ra	>90	Garantie LED	G5h24
RG	RG1						

## Dimensions



Ø	100 mm
H	51 mm

Trou de découpe	85
-----------------	----

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	90°
Flux	560 lm
Axes	250 cd
Température de couleur	3000-4000-6000 K
Couleur de la lumière	CCT
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	7 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,55
Facteur pondéré	7 kWh/1000h
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +45°C

## Photométrie

The diagram shows a circular light beam with a diameter of 1200mm. The beam angle is 94°. The maximum illuminance (E<sub>max</sub>) is 246 lx at a distance of 1m. The beam is labeled with a diameter of 1200mm and a maximum illuminance of 246 lx. The beam is also labeled with a diameter of 1200mm and a maximum illuminance of 246 lx.

	4000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	Ra90		94°	
Fixture Power	7W	1	2.14	246
Source Flux	560lm	2	4.28	62
Fixture Flux	560lm	3	6.42	27
Efficacy	80lm/W	4	8.56	15
941260 I <sub>max</sub> =439cd/klm	I <sub>max</sub>	246cd	5	10.70

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	240 gr
Code barre unité d'emballage	8011905941260
Unité d'emballage	36
Code barre paquet multiple	8011905943769
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 copiée, 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).