



RTF MINI ROND

Typologie

Encastrés à LED avec driver intégré.
Flicker Free.

Caractéristiques

Optique à effet dichroïque réglable.
Ajustabilité 30°.
Conception spéciale de la lentille pour garantir une diffusion optimale du faisceau lumineux.
Compact et facilité d'utilisation.

Installation

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

Matériau

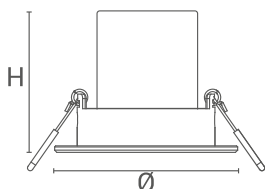
Corps en aluminium moulé sous pression pour une meilleure dissipation de la chaleur.
Anneau extérieur en PC thermorésistant.



Données caractéristiques

Puissance	7 W	Faisceau	36°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	Câbles	IP	20	IP Bloc optique	43	Flux	600 lm
PF	0,5	Tc	4000 K	Ra	>80	Garantie LED	G5h24
Axes	1090 cd	RG	RG1				

Dimensions



Ø	90 mm
H	62 mm

Trou de découpe	75
-----------------	----

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	36°
Flux	600 lm
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	50000 h
Durée de vie des LED	L70B20

Caractéristiques électriques

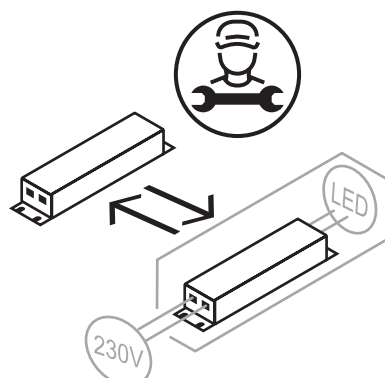
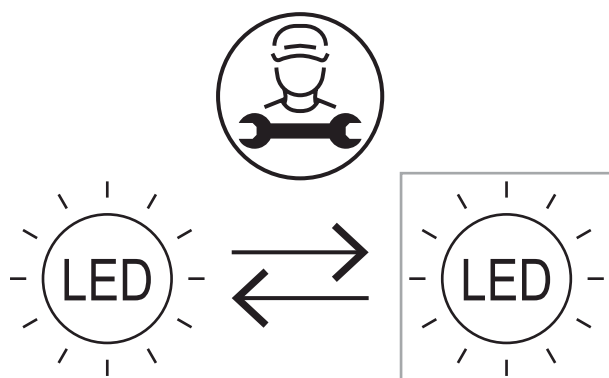
Puissance nominale	7 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50-60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,5
Facteur pondéré	7 kWh/1000h
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Photométrie

Fichier EuLumDat sur le site

Autres Infotech

Flicker Free	Oui
Remplaçabilité source lumineuse	Source lumineuse (LED uniquement) remplaçable par un professionnel.
Remplaçabilité boîtier de commande	Boîtier de commande remplaçable par un professionnel.



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	135 gr
Code barre unité d'emballage	8011905331214
Unité d'emballage	60
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 60

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).