



## 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

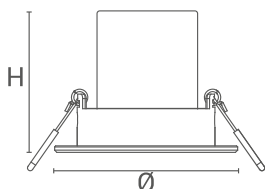
Corps en aluminium moulé sous pression pour une meilleure dissipation de la chaleur.  
Anneau extérieur en PC thermorésistant.



## Données caractéristiques

|              |         |          |     |                 |        |         |             |
|--------------|---------|----------|-----|-----------------|--------|---------|-------------|
| Puissance    | 7 W     | Faisceau | 36° | Variable        | Non    | Tension | 220-240 Vac |
| Douille      | Câbles  | IP       | 20  | IP Bloc optique | 43     | Flux    | 570 lm      |
| Axes         | 1030 cd | PF       | 0,5 | Tc              | 3000 K | Ra      | >80         |
| Garantie LED | G5h24   | RG       | RG1 |                 |        |         |             |

## Dimensions



|   |       |
|---|-------|
| Ø | 90 mm |
| H | 62 mm |

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

## Éclairage et caractéristiques photométriques

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Ouverture du faisceau        | 36°            |
| Flux                         | 570 lm         |
| Axes                         | 1030 cd        |
| Température de couleur       | 3000 K         |
| Couleur de la lumière        | Lumière chaude |
| Indice de rendu des couleurs | >80            |
| Durée de vie                 | 50000 h        |
| Durée de vie des LED         | L70B20         |

## Caractéristiques électriques

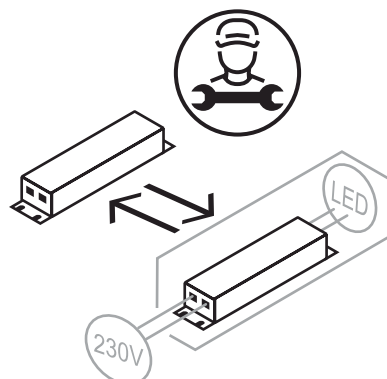
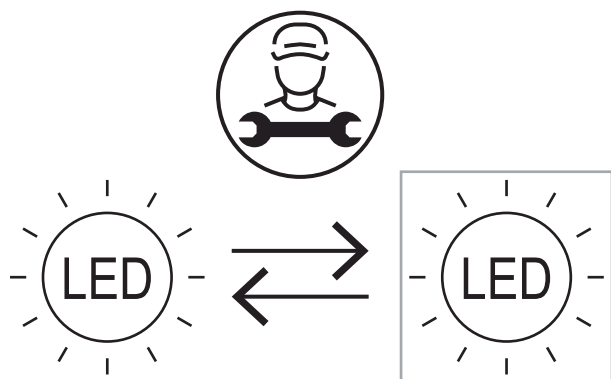
|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Puissance nominale            | 7 W           |
| Tension d'entrée              | 220-240 Vac   |
| Fréquence                     | 50/60 Hz      |
| Variable                      | Non           |
| 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<br>5 ans<br>(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  | 8011905331207 |
| 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 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).