



RTF100 - TONDO

Tipologia

Sorgenti SMD LED ad alta efficienza integrate in un corpo illuminante da incasso. Basso spessore.

Caratteristiche

Corpo in alluminio alettato per una dissipazione del calore ottimale.

Installazione

Sistema di aggancio rapido al controsoffitto tramite molle.

Materiale

Corpo in alluminio pressofuso.



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|--------|--------|--------|----------------|----|--------------|-------------|
| Potenza | 7 W | Fascio | 110° | Dimmerabile | No | Tensione | 220-240 Vac |
| Attacco | Cavi | IP | 20 | IP vano ottico | 43 | Flusso | 600 lm |
| PF | 0.5 | Tc | 3000 K | Ra | 90 | Garanzia LED | G5h24 |
| Axis | 290 cd | RG | RG0 | | | | |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|---|--------|
| Ø | 100 mm |
| H | 24 mm |

| | |
|----------------|------|
| Foro di taglio | 75±5 |
|----------------|------|

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|-----------------------|
| Apertura fascio | 110° |
| Flusso | 600 lm |
| Temperatura di colore nominale CCT | 3000 K |
| Colore della luce | Luce calda |
| Indice resa cromatica | 90 |
| Durata di vita | 50000 h |
| Vita dei LED | L80B20 |
| Tempo di innesco | <0,2 s |
| Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo | Piena Luce Istantanea |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------|---------------|
| Potenza nominale | 7 W |
| Tensione d'ingresso | 220-240 Vac |
| Frequenza | 50-60 Hz |
| Dimmerabile | No |
| Fattore di potenza | 0.5 |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +35°C |

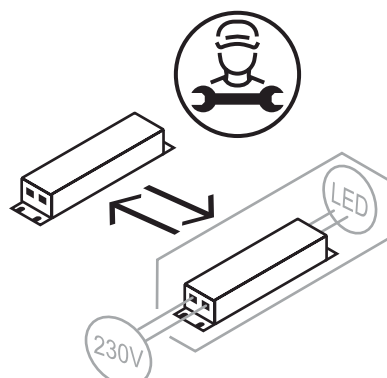
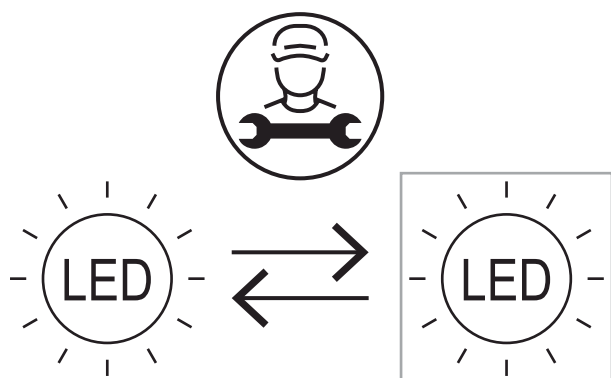
Fotometria

|  | 3000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) | |
|---|------------------------------------|------------------|-------|-----------------------|-------|
| | Ra90 | | 105° | | |
| | Fixture Power | 7W | 1 | 2.59 | 237 |
| | Source Flux | 600lm | 2 | 5.19 | 59 |
| | Fixture Flux | 600lm | 3 | 7.78 | 26 |
| | Efficacy | 86lm/W | 4 | 10.37 | 15 |
| | 987503 I _{max} =395cd/klm | I _{max} | 237cd | 5 | 12.97 |

File EuLumDat presente sul sito

Altre Infotech

| | |
|----------------------------------|---|
| Sostituibilità sorgente luminosa | Sorgente luminosa (solo LED) sostituibile da un professionista. |
| Sostituibilità alimentatore | Alimentatore sostituibile da un professionista. |



Garanzia LED

| | |
|-------|--|
| G5h24 | Full Guarantee - Garanzia Totale 5 anni (24h/24h) h24, la Garanzia Totale su ben 5 anni di utilizzo! |
|-------|--|

Direttive europee

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

Norme di prodotto

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

Dati logistica

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Peso netto articolo | 130 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905987503 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 10 |
| Barcode confezione multipla | 8011905990015 |
| Quantità minima ordinabile | 1 |
| Imballo minimo | 1 / 10 |

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).