



## RTF MINI TONDO

### Tipologia

Incassati a LED con driver integrato.  
Flicker Free.

### Caratteristiche

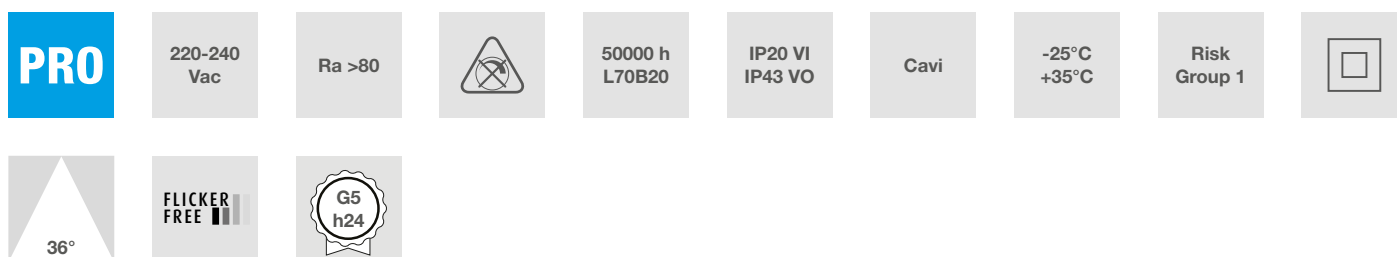
Ottica orientabile ad effetto dicroico.  
Orientabili a 30°.  
Particolare design della lente per garantire un'ottima diffusione del fascio luminoso.  
Compattezza e facilità di impiego.

### Installazione

Completo di molle per un facile fissaggio su controsoffitti.

### Materiale

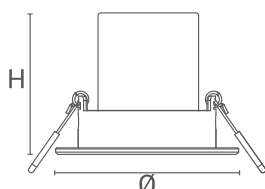
Corpo in alluminio pressofuso per una miglior dissipazione del calore.  
Anello esterno in materiale plastico termoresistente.



### Dati caratteristici

Potenza	7 W	Fascio	36°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Cavi	IP	20	IP vano ottico	43	Flusso	570 lm
Axis	1030 cd	PF	0,5	Tc	3000 K	Ra	>80
Garanzia LED	G5h24	RG	RG1				

### Caratteristiche dimensionali



Ø	90 mm
H	62 mm

Foro di taglio	75
----------------	----

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	36°
Flusso	570 lm
Axis	1030 cd
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	50000 h
Vita dei LED	L70B20

## Caratteristiche elettriche

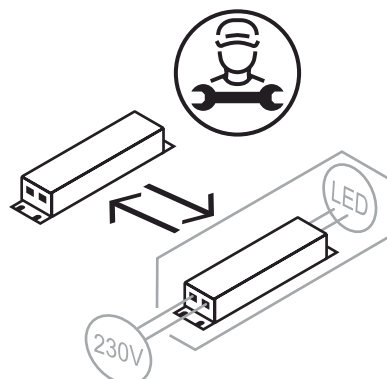
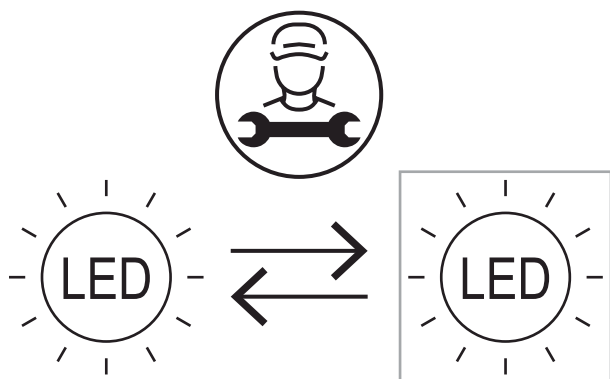
Potenza nominale	7 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,5
Fattore ponderato	7 kWh/1000h
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

## Fotometria

File EuLumDat presente sul sito

## Altre Infotech

Flicker Free	Si
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	135 gr
Barcode articolo singolo	8011905331207
Numero di pezzi confezione multipla	60
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 60

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).