



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

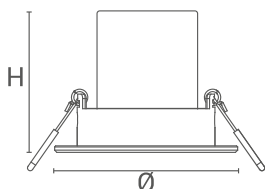
Corpo in alluminio pressofuso per una miglior dissipazione del calore.
Anello esterno in materiale plastico termoresistente.



Dati caratteristici

Potenza	7 W	Fascio	36°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Cavi	IP	20	IP vano ottico	43	Flusso	600 lm
Axis	1090 cd	PF	0,5	Tc	4000 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	600 lm
Axis	1090 cd
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	50000 h
Vita dei LED	L70B20

Caratteristiche elettriche

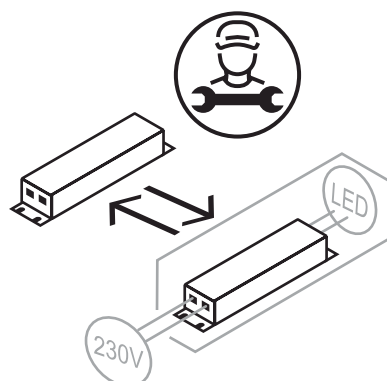
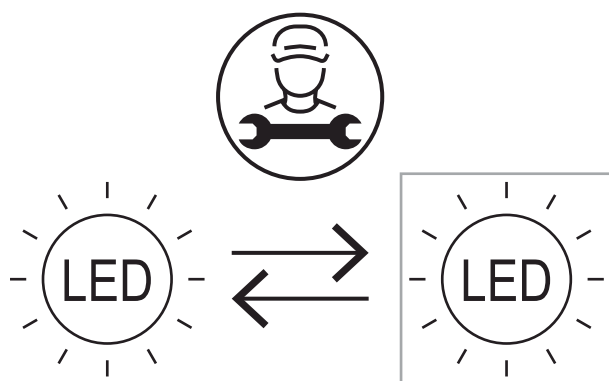
Potenza nominale	7 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,5
Fattore ponderato	7 kWh/1000h
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

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	8011905331214
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).