



INCASS. LED 4" 14W 220-240V 3000K TONDO

Tipologia

Sorgenti SMD LED ad alta efficienza integrate in un corpo illuminante da incasso. Driver esterno incluso nella confezione. 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.

Informazioni di utilizzo

Possibilità di utilizzo con alimentatore dimmerabile DELT40D-M.

Emergenza

Possibilità di utilizzo con kit emergenza codice KTEMRO3.









50000 h L70B20

IP20 VI IP43 VO Cavi

-25°C +35°C Risk Group 0

Scheda tecnica codice: RTF04L230T





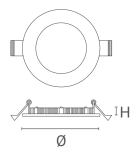




Dati caratteristici

Potenza	14 W	Fascio	110°	Dimmerabile	No	Tensione	100-240 Vac
Attacco	Cavi	IP	20	IP vano ottico	43	Flusso	1195 lm
Axis	585 cd	PF	0.9	Tc	3000 K	Ra	90
Garanzia LED	G5h24	RG	RG0				

Caratteristiche dimensionali



Ø	145 mm
Н	27 mm

Foro di taglio	125

Scheda tecnica codice: RTF04L230T



Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	110°
Flusso	1195 lm
Axis	585 cd
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	90
Durata di vita	50000 h
Vita dei LED	L70B20

Caratteristiche elettriche

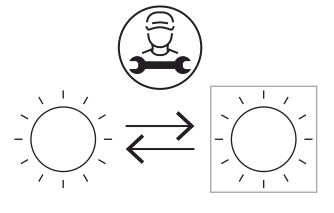
Potenza nominale	14 W
Tensione d'ingresso	100-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0.9
Corrente d'ingresso	0,67 A
Fattore ponderato	14 kWh/1000h
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

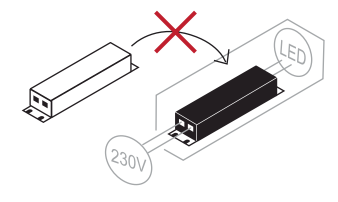
Fotometria

File EuLumDat presente sul sito

Altre Infotech

Flicker Free	Si
Sostituibilità sorgente luminosa	Sorgente luminosa sostituibile da un professionista.
Sostituibilità alimentatore	Alimentatore non sostituibile.





Scheda tecnica codice: RTF04L230T



Garanzia LED

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

Direttive europee

Norme di prodotto

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60598-1:2022
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 60598-2-5:2016
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61547:2010
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	IEC/TR 62471-2:2009
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI EN 62493:2015
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	210 gr
Barcode articolo singolo	8011905326784
Numero di pezzi confezione multipla	30
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 30

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).

