



TRIPACK MINI INCASSATI TONDI

Tipologia

Confezione da tre pezzi di incassati a LED integrati di basso spessore.

Caratteristiche

Compattezza e facilità di impiego.

Orientabili a 30°.

Particolare design della lente per garantire un'ottima diffusione del fascio luminoso.

Alimentatore interno non sostituibile.

Installazione

Completo di molle per un facile fissaggio su controsoffitti.

Materiale

Corpo in materiale plastico termoresistente anti-ingiallimento.



220-240
Vac

Ra >80

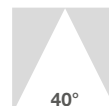


15000 h
L70B20

IP20

-25°C
+35°C

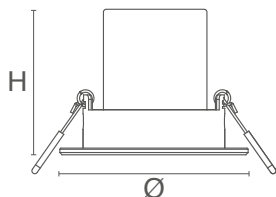
Risk
Group 0



Dati caratteristici

Potenza	7 W	Fascio	40°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
IP	20	Flusso	650 lm	Axis	735 cd	Tc	4000 K
Ra	>80	Garanzia LED	G2	RG	RG0		

Caratteristiche dimensionali



Ø	90 mm
H	45 mm

Foro di taglio	72
----------------	----

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	40°
Flusso	650 lm
Axis	735 cd
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	15000 h
Vita dei LED	L70B20
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 ponderato	7 kWh/1000h
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Garanzia LED

G2	Garantite fino a 2 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.
----	--

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	80 gr
Barcode articolo singolo	8011905932039
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905933203

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).