



# 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.

Corpo in materiale plastico termoresistente anti-ingiallimento.



220-240 Vac

Ra >80



15000 h L70B20

IP20

-25°C +35°C

Risk Group 0



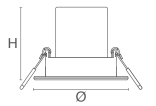


# Dati caratteristici

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
Н	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

G	2	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

# 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 60598-2-2:2012
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



Scheda tecnica codice: TRI-DL-TN

DIVISIONE CONSUMER

# **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).

