

## TRIPACK MINI INCASSATI QUADRATI

### 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

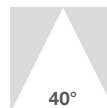


15000 h  
L70B20

IP20

-25°C  
+35°C

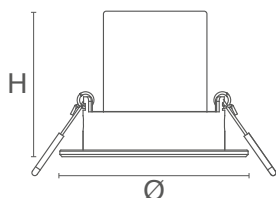
Risk  
Group 0



### Dati caratteristici

Potenza	7 W	Fascio	40°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
IP	20	Flusso	680 lm	Tc	6000 K	Ra	>80
Garanzia LED	G2	Axis	770 cd	RG	RG0		

### Caratteristiche dimensionali



H	45 mm
---	-------

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

**Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche**

Apertura fascio	40°
Flusso	680 lm
Temperatura di colore nominale CCT	6000 K
Colore della luce	Luce fredda
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	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	83 gr
Barcode articolo singolo	8011905932022
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905933234

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).