



LAXE 6W LED

cod: RC-2070-CM-TW (ON-OFF) cod: RCD-2070-CM-TW (DALI dim.)



Available with Different driver for Smart control

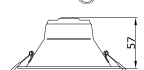
Incasso a soffitto LED 10W, 220-240Vac, UGR<19 3000K-4000K-6000K selezionabile, CRI>90, finitura bianca

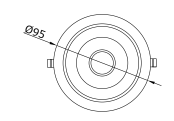




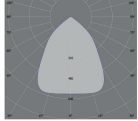
<u>Ø</u>68-80mm

Foro:









Apparecchio da incasso a LED ad altissima resa cromatica (CRI>90), UGR<19, temperatura di colore selezionabile tramite microinterruttore a sul retro. Sorgente LED con protezione antiabbagliamento in posizione arretrata rispetto all'asse del soffitto. Adatto a qualsiasi tipo di installazione, come uffici con videoterminali, sale riunioni, edifici commerciali, negozi, abitazioni e qualsiasi tipo di luogo pubblico.

Conforme alla norma EN12464-2011 con L65 <1500 cd/m 2 (UGR<19). Montaggio senza accessori tramite molle integrate in controsoffitti con spessore da 2 a 25 mm. Foro incasso da Ø58a Ø80 mm.

- Finitura del corpo bianco
- Cornice d'appoggio con finitura bianca
- Diffusore di protezione antiriflesso per LED in PC
- Riflettore in alluminio
- EN 60598-1 and EN 60598-2-2.

Fonte luminosa

- Moduli LED intercambiabile
- Classe energetica LED, Direttiva Ecodesign ELR 2019/2015: E
- Flusso nominale: 750 lm
- Consumi: 3000K=5.9W, 4000K=6W, 6000K=5.8W
- Step MacAdam: 3 SDCM.
- Angolo di apertura: 90°

Alimentatore

- (RC) = Elettronico C.C. on-off incluso nella confezione
- (RCD) = Elettronico DALI incluso nella confezione

Installazione

- Incasso in controsoffitti di spessore 2-35 mm, foro incasso Ø95 - 57 mm
- Fissaggio con molle in acciaio integrate

Dimensioni

Ø145 x H.81.8mm

Dati tecnici

Funzioni di accensione: RCD = DALI / RC = On-Off

Classe di isolamento: Il Input: 220-240V 50/60Hz Consumo medio: 6W

PF: ≥0.90 Ta: -20°...+45°C Moduli LED: 1

Flusso apparecchiatura: 585 lm (4000K) Flusso apparecchiatura: 533 lm (6000K) Flusso apparecchiatura: 500 lm (3000K)

CRI: >90

Standard

EN 60598-1 e EN 60598-2-1. EMC 2014/30/UE and LVD 2014/35/UE

Compatibilità fotobiologica: RISK GROUP 0 (exempt) CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.

ACCESSORI OPTIONAL

