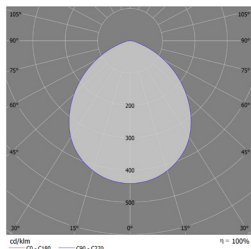
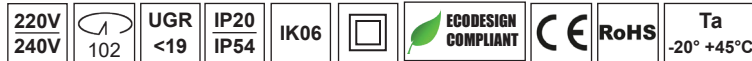


ALU-LED 10 Dimmerabile

cod.: RC-ODF10-830 (3000K)

cod.: RC-ODF10-840 (4000K)

Incasso a soffitto dimmerabile Triac/Taglio di fase, 220-240V, CRI>80, angolo 97°, corpo bianco



Descrizione

Incasso LED dimmerabile ad alta resa cromatica con UGR<19, temperatura di colore fissa. Sorgente LED con protezione antiabbagliamento. Adatto a qualsiasi tipo di installazione, come uffici con videoterminali, sale riunioni, edifici commerciali, negozi, abitazioni e qualsiasi tipo di spazio pubblico. Conforme alla norma EN12464-2011 con L65 <1500 cd/m². Installazione senza accessori tramite molle integrate in controsoffitti con spessore da 3 a 25 mm. Diametro del foro di incasso da Ø90 a Ø102 mm.

Fonte luminosa

LED: Modulo LED

Classe energetica LED, Direttiva Ecodesign ELR 2019/2015: D

Temperatura colore: 3000K (830)

Temperatura colore: 4000K (840)

Resa cromatica: CRI80

Steps MacAdam: 3

Aspettativa di vita: L80 B10 50000 h

Flusso nominale: 1269 lm

Flusso apparecchiatura: 1945 lm (3000K)

Efficienza: 94.50 lm/W

Flusso apparecchiatura: 11015 lm (4000K)

Efficienza: 101.50 lm/W

Classe di rischio fotobiologica: "GRO" Exempt

Dati elettrici

Alimentatore: Corrente costante integrato dimmerabile in taglio di fase

Input driver: 220-240 Vac

Consumo medio: 10W

PF: 0.90

Protezione: Termica, corto circuito, sovrattensione

Classe di isolamento: II (non necessita di connessione verso terra)

Funzioni di accensione: On-Off / Dimmerabile con taglio di fase

Descrizione tecnica

Incasso rotondo con ottica diffondente in PC per sorgente LED ad alto indice di resa cromatica (CRI>80). Sistema di dissipazione del calore passiva. Telaio e corpo principale in alluminio pressofuso rivestito in plastica termo-conduttriva. Sistema ottico diffondente. Molle laterali in acciaio inox per l'installazione. Alimentatore integrato Flicker-FREE dimmerabile in taglio di fase (classificazione di sfarfallio 0,5% - NO RISK).

Grado di protezione lampada: IP54

Driver dimmerabile: integrato

Resistenza: IK06

Installazione

Incasso

Standard:

2014/30/EU, 2014/35/EU; CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-1/A1; CEI EN 60598-2-1, EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN61000-4-3; EN61000-4-8; EN61547:2009; 2015/863/UE; EN62493:2015; EN55015:2019/A11:2020; EN 62471, 2009/125/CE, 874/2012/CE; Ecodesign ELR 2019/2015.