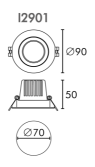
Scheda informativa del prodotto







Descrizione: Faretto LED incasso Tipo di Installazione incasso a soffitto Settori di applicazione: settore commerciale, retail, illuminazione di uffici, civile Materiali Corpo in alluminio verniciato bianco Dissipatore Frost Block ad alta resa

Molle in acciaio rivestite in plastica Diffusore Cristal ad alto potere riflettente

Driver Eaglerise incluso

PRC - LIGHT Marchio

Produttore DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)

Identificativo del modello 12901NW Famiglia prodotto 12901

LED Tipo di sorgente luminosa

Tecnologia d'illuminazione DLS LED Direzionale

Tensione di rete MLS Connessa No

Colore variabile Involucro No Nessuno

Sorgente luminosa ad alta luminanza

Schermo Si Regolabile No

Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo Classe di efficienza Ε acceso (kWh/1000h) energetica

2200 in Cono stretto Temperatura di colore codice CCT NW Flusso luminoso utile (lm) 4000K

Potenza in stand-by (W) Potenza in modo acceso (W) 0.00

Potenza CLS Indice di resa cromatica 90

Misura alt./ prof. mm. 50

Misura lunghezza mm.

Misura larghezza mm.

Misura foro inc. mm. diametro 90

Coordinate X, Y 0,3815 0,3806

diametro 70

Potenza equivalente

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto



Parametri per sorgenti luminose direzionali Picco cd Angolo proiezione 60 40 Parametri per sorgenti luminose LED Indice di resa cromatica R9 Fattore di sopravvivenza 0,97 Fattore di mantenimento 50000h 0,80 Durata di vita del flusso luminoso Parametri per sorgenti luminose LED a tensione di rete Coerenza dei colori Fattore di sfasamento 0.90 3 MacAdam Metrica dello sfarfallio Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) Parametri del prodotto Faretto LED inc. 12W D90 Bianco 230V Descrizione Tipologia Installazione Incasso a soffitto Luogo installazione Categoria Downlight Interno Applicazioni Anni Garanzia 2 Tipo LED COB Cree 1816 Potenza ingresso iniz. 22W Tipo proiezione Spot Sorgente Sost. No Parametri meccanici Alluminio pressofuso Materiale corpo Orientabile No Grado protezione Materiale riflettore Alluminio e vetro IP54 Codice prot. impatti Materiale fissaggio Molle in acciaio IK02 Bianco Finiture Parametri elettrici 220-240Vac / 50-60Hz Cavo Alimentazione Driver Incluso 700mA Regolaz. flusso no Conness alim Condizioni di applicazione

25°C Temperatura da -10 a +35°C Prestazioni Tg

Imballo

EAN Note

Quantità confezione

Dimensioni conf. m. x 80.0 0,08 x0,08

Peso lordo Kg 0.900