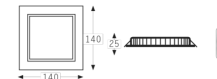
Scheda informativa del prodotto







Faretto da incasso smart,

Corpo in alluminio pressofuso verniciato colore bianco.

Dissipatore a basso profilo per l'inserimento in controsoffitti con altezze minime. PCB metal core. Molle in acciaio con rivestimento plastico di protezione.

Driver a corrente costante Eaglerise, compatto, efficiente, affidabile. Cablaggio rapido con il sistema Fast Connection con sicurezza per inversione di polarità. Schermo in polietilene ad alt efficienza.

Marchio PRS - LIGHT

25

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

Identificativo del modello | 1214NW Stica Famiglia prodotto | 11214

Tipo di sorgente luminosa LED

Tecnologia d'illuminazione LED Direzionale DLS

Tensione di rete MLS Connessa No

Colore variabile No Involucro Nessuno

Sorgente luminosa ad alta luminanza

Potenza CLS

Misura alt./ prof. mm.

Schermo Si Regolabile No

Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)

15

Classe di efficienza energetica

Flusso luminoso utile (Im) 1425 in Cono stretto Temperatura di colore 4000K codice CCT NW

Indice di resa cromatica

90

Potenza in modo acceso (W) 15 Potenza in stand-by (W) 0,00

1121ANW 01 4004K

Misura larghezza mm.

140

Misura lunghezza mm.

140

Misura foro inc. mm.

125x125

Coordinate X, Y

0,3808

0,3787

Potenza equivalente - Lung. on bid/mill.

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto



Parametri per sorgenti luminose direzionali Picco cd 880 Angolo proiezione 90 Parametri per sorgenti luminose LED Indice di resa cromatica R9 12 Fattore di sopravvivenza 0,97 Fattore di mantenimento 0.80 50000h Durata di vita del flusso luminoso Parametri per sorgenti luminose LED a tensione di rete Coerenza dei colori Fattore di sfasamento 0,50 3 MacAdam Metrica dello sfarfallio Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) Parametri del prodotto Descrizione Faretto LED inc. 15W 140x1140 bianco 230V Tipologia Installazione Incasso a soffitto Categoria INC₁ Luogo installazione Interno Applicazioni Anni Garanzia 2 Tipo LED Potenza ingresso iniz. SMD Epistar 2835 15W Tipo proiezione Diffusa Sorgente Sost. No Parametri meccanici Materiale corpo Alluminio Orientabile No Materiale riflettore Polietilene ad alta efficienza Grado protezione IP20 Molle in acciaio Codice prot. impatti IK02 Materiale fissaggio Finiture Bianco Parametri elettrici 220-240Vac / 50-60Hz Cavo Alimentazione Driver Incluso 350mA Regolaz. flusso no Conness. alim. Condizioni di applicazione

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

Imballo

FAN Note 8056772920222

Quantità confezione

0,07 Dimensioni conf. m. 0,16 x0.16 x

Peso lordo Kg 0,450