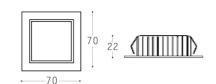
Scheda informativa del prodotto









Descrizione:
Faretto LED incasso basso profilo, luce diffusa
Tipo di Installazione
Incasso a soffitto
Settori di applicazione:
Civile, commerciale, uffici
Materiali
Corpo in alluminio verniciato bianco
Molle in acciaio rivestite in plastica
Schermo in polietilene

Driver Eaglerise incluso

Marchio PRO-UGHT

20

0,4371

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

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

Misura alt./ prof. mm.

Coordinate X, Y

Schermo Si Regolabile No

Parametri generali del prodotto

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

4,5

Classe di efficienza energetica

Flusso luminoso utile (Im) 400 in Cono stretto Temperatura di colore 3000K codice CCT WW

Potenza in modo acceso (W) 4,5 Potenza in stand-by (W) 0,00

Potenza CLS Indice di resa cromatica 90

1239WW 02 2943X

0,3975

Misura larghezza mm. 70

Misura lunghezza mm. 70

Misura foro inc. mm. 62x62

Potenza equivalente - Mad. misura: « Armbiente - Med. misura: « Armbiente - Temperat. colore » 2843 K.

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto



Parametri per sorgenti luminose direzionali Picco cd 191 Angolo proiezione 90 Parametri per sorgenti luminose LED Indice di resa cromatica R9 16 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. 70x70 4,5W Bianco 230V Tipologia Installazione Incasso a soffitto Categoria INC₁ Luogo installazione Interno Applicazioni Anni Garanzia 2 Tipo LED Potenza ingresso iniz. SMD Epistar 2835 4,5W 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 8056772920178

0,06

0.08 x

0.08 x

0,130

Quantità confezione

Dimensioni conf. m.

Peso lordo Kg