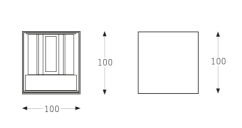
Scheda informativa del prodotto







Descrizione: Faretto LED a parete con doppia emissione regolabile Tipo di Installazione A parete Materiali Corpo in alluminio verniciato Silver Diffusione della luce verso la parete Driver integrato

PRC - LIGHT Marchio

140

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

Identificativo del modello H4029NW Elemius Q Famiglia prodotto H4029

LED Tipo di sorgente luminosa

Tecnologia d'illuminazione DLS LED Direzionale

Tensione di rete MLS Connessa Nο

Colore variabile Involucro No Nessuno

Sorgente luminosa ad alta luminanza

Misura larghezza mm.

Misura foro inc. mm.

Prodotto fabbricato in Cina, importato da DG Tecnologie s.r.l.

Schermo Si Regolabile si

Parametri generali del prodotto

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

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

Potenza in stand-by (W) Potenza in modo acceso (W) 10 0,00

Potenza CLS Indice di resa cromatica 80

Misura alt./ prof. mm. 100

Misura lunghezza mm. 115

Coordinate X, Y 0,3788 0,3818

Potenza equivalente Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto



Interno / esterno riparato

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd Angolo proiezione 0-160

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 0.50 3

MacAdam

Metrica dello sfarfallio Metrica dell'effetto

stroboscopico (SVM)

Parametri del prodotto

Faretto LED 10W parete emissione reg. Descrizione Tipologia Installazione Superficie 33U/\

Categoria **EXTL** Luogo installazione

Applicazioni Parete Anni Garanzia 2

Tipo LED SMD 2835 Potenza ingresso iniz. 10W

Tipo proiezione 2 fasci spot Sorgente Sost. No

Parametri meccanici

Alluminio verniciato Orientabile Materiale corpo No

Grado protezione Materiale riflettore Vetro IP54 Codice prot. impatti IK02

Materiale fissaggio Base preforata

Silver Finiture

Parametri elettrici

220-240Vac / 50-60Hz Cavo Alimentazione

Driver Regolaz. flusso Incluso no

Conness alim Morsettiera

Condizioni di applicazione

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

Imballo

EAN Note

Quantità confezione

Dimensioni conf. m. 0,12 x0,12 x0,12

Peso lordo Kg 0.590