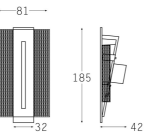
Scheda informativa del prodotto







Descrizione:
Segnapasso a LED
Tipo di Installazione
Incasso a parete
Materiali
Corpo in alluminio verniciato bianco
Driver incluso
Griglia per posa in opera a filo parete inclusa

Marchio PRG - LIGHT

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

Identificativo del modello G1014WW Iowa Famiglia prodotto G1014

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 larghezza mm.

Misura lunghezza mm.

Misura foro inc. mm.

Schermo Si Regolabile No

Parametri generali del prodotto

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

Classe di efficienza energetica

Flusso luminoso utile (Im) 140 in Cono stretto Temperatura di colore 3000K codice CCT WW

80

Potenza in modo acceso (W) 3 Potenza in stand-by (W) 0,00

Potenza CLS Indice di resa cromatica

81 / 32

diametro 35

185

10

Misura alt./ prof. mm. 42

3 0.4 O.4

Coordinate X, Y 0,4201 0,3999

Potenza equivalente - Mod more -

Scheda informativa del prodotto



Parametri per sorgenti luminose direzionali Picco cd Angolo proiezione 18 Parametri per sorgenti luminose LED Indice di resa cromatica R9 13 Fattore di sopravvivenza 0.96 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 Descrizione Segnapasso LED 3W 230V supporto griglia Tipologia Installazione Incasso Categoria **EXTL** Luogo installazione Interno, esterno protetto Applicazioni parete Anni Garanzia 2 Tipo LED Cree Potenza ingresso iniz. 3W Tipo proiezione Spot Sorgente Sost. No Parametri meccanici Alluminio Orientabile No Materiale corpo PC satinato Grado protezione Materiale riflettore IP65 Materiale fissaggio griglia per filo parete Codice prot. impatti IK02 Bianco Finiture Parametri elettrici 230Vac / 50-60Hz Cavo Alimentazione Driver incluso 700mA Regolaz. flusso no Conness alim Condizioni di applicazione da -10 a +35°C Prestazioni Tg 25°C Temperatura Imballo

Note

8056772920406

0,24 x

0.30

0,12 x

0,09

EAN

Quantità confezione Dimensioni conf. m.

Peso lordo Kg