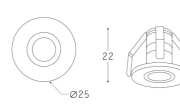
Scheda informativa del prodotto









Descrizione:
Faretto LED incasso 1W
Tipo di Installazione
Incasso a soffitto o parete per applicazioni
decorative
Materiali
Corpo in alluminio verniciato bianco
Molle in acciaio
Collegamento
In serie
Driver non compreso

Marchio PRO - LIGHT

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

Identificativo del modello P7009WW Ottawa Famiglia prodotto P7009

Tipo di sorgente luminosa LED

Tecnologia d'illuminazione LED Direzionale DLS

Tensione di rete NMLS Connessa No

Colore variabile No Involucro Nessuno

Sorgente luminosa ad alta luminanza

Potenza CLS

Misura lunghezza 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) 70 in Cono stretto Temperatura di colore 3000K codice CCT WW

Indice di resa cromatica

Potenza in modo acceso (W) 1 Potenza in stand-by (W) 0,00

2200000

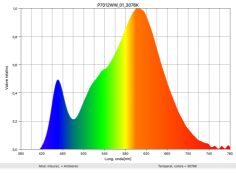
Misura alt./ prof. mm. 22

Misura larghezza mm. diametro 25

Misura foro inc. mm. diametro 20

Coordinate X, Y 0,4290 0,3965

Potenza equivalente -



80

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto



Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd 75 Angolo proiezione 60

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9 15 Fattore di sopravvivenza 0,96

Fattore di mantenimento del flusso luminoso 0,80 Durata di vita 50000h

Parametri per sorgenti luminose LED a tensione di rete

Fattore di sfasamento Coerenza dei colori

MacAdam

Metrica dello sfarfallio Metrica dell'effetto

stroboscopico (SVM)

Parametri del prodotto

Descrizione Spot LED incasso diam. 25 1W 350mA Tipologia Installazione Incasso

Categoria INC1 Luogo installazione Interno, esterno

Codice merceologico Incasso parete Applicazioni soffitto, mensole

Anni Garanzia 2

Tipo LED

Cree Potenza ingresso iniz. 1W

Tipo proiezione Spot Sorgente Sost. No

Parametri meccanici

Materiale corpo Alluminio Orientabile No

Materiale riflettore PC Grado protezione IP44

Materiale fissaggio Alette metalliche Codice prot. impatti IK02

Finiture Bianco

Parametri elettrici

Tensione ingresso - Cavo

Driver 350mA NON INCLUSO Regolaz. flusso no

Conness. alim. -

Condizioni di applicazione

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

Imballo

EAN Note

Quantità confezione 1

Dimensioni conf. m. $0,07 \times 0,07 \times 0,05$

Peso lordo Kg 0,070