Scheda informativa del prodotto





Binario elettrificato 3 accensioni, in alluminio estruso verniciato bianco. Sezione rettangolare con profilo asimmetrico per la corretta connessione dei fari, secondo lo standard. Quattro conduttori in rame isolati in PVC per tre fasi ed un neutro (max 16A- 220/240V).

Marchio PP - LIGHT

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

Identificativo del modello T0322 Famiglia prodotto T0322

Tipo di sorgente luminosa LED

Tecnologia d'illuminazione Direzionale

Tensione di rete Connessa

Colore variabile Involucro

Sorgente luminosa ad alta luminanza

Schermo Regolabile

Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo Classe di efficienza

acceso (kWh/1000h) energetica

Flusso luminoso utile (Im) in Temperatura di colore codice CCT

Potenza in modo acceso (W) Potenza in stand-by (W)

Potenza CLS Indice di resa cromatica

Misura alt./ prof. mm. 36

Misura larghezza mm. 32

Misura lunghezza mm. 2000

Misura foro inc. mm.

Coordinate X, Y

Potenza equivalente

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto



Parametri per sorgenti luminose direzionali Picco cd Angolo proiezione Parametri per sorgenti luminose LED Fattore di sopravvivenza Indice di resa cromatica R9 Fattore di mantenimento Durata di vita del flusso luminoso Parametri per sorgenti luminose LED a tensione di rete Coerenza dei colori Fattore di sfasamento MacAdam Metrica dello sfarfallio Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) Parametri del prodotto Descrizione Binario 3 accensioni 2000x36x32 Bianco Tipologia Installazione Categoria Retail Luogo installazione Interno Applicazioni Anni Garanzia 2 Tipo LED Potenza ingresso iniz. Tipo proiezione Sorgente Sost. No Parametri meccanici Materiale corpo Alluminio Orientabile Materiale riflettore Grado protezione IP20 Materiale fissaggio Codice prot. impatti **IK08** Finiture Bianco Parametri elettrici 220-240Vac / 50-60Hz Cavo Alimentazione Driver Regolaz. flusso no Conness. alim. Condizioni di applicazione da -10 a +35°C Prestazioni Tg Temperatura Imballo EAN Note Quantità confezione

Dimensioni conf. m.

Peso lordo Kg

0,04 x

0.04 x

1,460

2,00