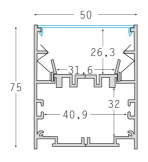
Scheda informativa del prodotto







Profilo alluminio lineare a vista per dissipare le strisce LED, installabile a sospensione o a superficie.

Dotata di doppio fondo rimovibile che consente l'inserimento di alimentatori

Materiali

Profilo in alluminio anodizzato Cover in Policarbonato satinato compresa Tappi in acciaio con viti Clip in acciaio Alloggia 3 strisce con larghezza massima mm. 10

PRC - LIGHT Marchio

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

Identificativo del modello WP5075-200S Famiglia prodotto WP5075-200S

LED Tipo di sorgente luminosa

Tecnologia d'illuminazione Direzionale LED

Tensione di rete Connessa

Colore variabile Involucro

Sorgente luminosa ad alta luminanza

Schermo Regolabile

Parametri generali del prodotto

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

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

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

Potenza CLS Indice di resa cromatica

Misura alt./ prof. mm. 75

50

Misura lunghezza mm. 2000

Misura foro inc. mm.

Misura larghezza 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 Indice di resa cromatica R9 Fattore di sopravvivenza 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 Profilo alluminio mm. 2000x50x75+cover sat. Tipologia Installazione Categoria Profili Luogo installazione Interno Applicazioni Dissipazione strip LED Anni Garanzia 2 Tipo LED Potenza ingresso iniz. Tipo proiezione Sorgente Sost. No Parametri meccanici Alluminio Orientabile Materiale corpo Materiale riflettore PC Grado protezione IP20 Materiale fissaggio Codice prot. impatti IK02 Finiture alluminio Parametri elettrici 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. x 80.0 0,06 x2,00

Peso lordo Kg 1.50