## Scheda informativa del prodotto





Kit profilo in XPS per realizzazioni estetiche e decorative con illuminazione LED integrata. Ideale per realizzare cornici luminose, applique con illuminazione diffusa.

Composizione del Kit:

- . cornice XPS cm. 100+100
- . WS1709 cm. 100+100

. W01 trasparente cm. 100+100

PRC - LIGHT Marchio

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

Identificativo del modello PA03 Moderno Famiglia prodotto **PA03** 

LED Tipo di sorgente luminosa

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

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. 100

Misura larghezza mm. 45

Misura lunghezza mm. 1000x2

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 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 Kit profilo XPS e profilo all. WS1709+W01T Tipologia Installazione Luogo installazione Categoria Decorativo Interno Applicazioni Cornici luminose Anni Garanzia Tipo LED Potenza ingresso iniz. Tipo proiezione Sorgente Sost. No Parametri meccanici **XPS** Orientabile Materiale corpo Grado protezione Materiale riflettore IP20 Materiale fissaggio Codice prot. impatti IK02 Finiture Bianco Parametri elettrici Cavo Alimentazione Driver Regolaz. flusso Conness alim Condizioni di applicazione Temperatura da -10 a +35°C Prestazioni Tg Imballo **EAN** Note

0,07x

1,00

0,14 x

0.380

Quantità confezione Dimensioni conf. m.

Peso lordo Kg