



Scheda tecnica Noxion Proiettore LED ProBeam V2.0 130W 18200lm 60D - 830-840-865 CCT | IP66 - Simmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 255106 |
| EAN | 8719157066174 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Floodlight ProBeam V2.0 130W 18200lm 60D - 830-840-865 CCT IP66 - Symmetrical |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 150000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|---|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 130 |
| Sostituto (Watt) | 200 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 830 Bianco Caldo, 840 Bianco Freddo, 865 Luce Del Giorno |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000 Bianco Caldo, 4000 Bianco Freddo, 6500 Luce Del Giorno |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | CCT |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 18200 |
| Efficienza (Lm/W) | 140 |

Angolo del Fascio luminoso (gradi) 60

Inclinabile Sì

Fattore Potenza >0.90

Tipo di Prodotto Proiettori LED

Dettagli sulla plafoniera

Montaggio Superficie

Connessione Infisso Cable 100cm

Copertura Ottica Vetro

Distribuzione Luminosità Simmetrico

Protezione da solidi e liquidi IP66

Protezione da impatti IK08 - 5 Joule

Temperatura di Lavoro 0 to +75

Colore dell'Apparecchio Nero

Alloggiamento Alluminio

Product Serie ProBeam

Dimensioni

Lunghezza (mm) 360

Larghezza (mm) 54

Altezza (mm) 412

Informazioni sul sensore Perché scegliere Lampadadiretta?

Tipo di sensore Nessun sensore



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione personalizzati



Fino a 7 anni di garanzia



Resi facili entro 14 giorni