



Scheda tecnica Noxion Proiettore LED ProBeam V2.0 170W 23200lm 60D - 830-840-865 CCT | IP66 - Asimmetrico



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SKU | 255105 |
| EAN | 8719157066167 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Floodlight ProBeam V2.0 170W 23200lm 60D - 830-840-865 CCT IP66 - Asymmetrical Type II |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 150000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| 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 |
| 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 Infixso | Cable 100cm |
| Copertura Ottica | Vetro |
| Distribuzione Luminosita | Asimmetrico |
| 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) | 412 |
| Larghezza (mm) | 54 |
| Altezza (mm) | 360 |

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore

Nessun sensore

Perché scegliere Lampadadiretta?



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**