



Scheda tecnica Noxion Proiettore LED
ProBeam V2.0 133-210W
18200-29400lm 60D - 830-840-865 CCT
| IP66 - Simmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 248956 |
| EAN | 8719157049023 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED Floodlight ProBeam V2.0 130/170/210W MAX 29400lm 3CCT Symmetrical (with Zhaga socket) |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 150000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|---|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 210 |
| 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) | 29400 |
| 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 |