



Scheda tecnica Noxion Proiettore LED ProBeam V2.0 130W 17300lm 60D - 830-840-865 CCT | IP66 - Asimmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	255104
EAN	8719157066150
Marca	Noxion
Nome del fabbricante	Noxion LED Floodlight ProBeam V2.0 130W 17300lm 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
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)	17300
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 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 **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**