



Scheda tecnica Noxion Proiettore LED  
ProBeam V2.0 133-210W  
17300-29400lm 60D - 830-840-865 CCT  
| IP66 - Asimmetrico Type II

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	248957
EAN	8719157049030
Marca	Noxion
Nome del fabbricante	Noxion LED Floodlight ProBeam V2.0 130/170/210W MAX 29400lm 3CCT Asymmetrical (with Zhaga socket)
Garanzia Totale di Lampadadiretta	6 anni
Vita Media Utile (ora)	150000

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Potenza Lampada	210
Sostituto (Watt)	600
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 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