



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
Codice Produttore	8719157049030
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	130W
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)	17300lm

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
Temperatura di Lavoro	0 to +75
Colore dell'Apparecchio	Nero
Alloggiamento	Alluminio
Gamme	ProBeam

Dimensioni

Lunghezza (mm)	412
Larghezza (mm)	54
Altezza (mm)	360

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore	Nessun sensore
-----------------	----------------