



Scheda tecnica Noxion Proiettore LED Beamy G3.1 Nero 10W 1100lm 100D - 830 Luce Calda - | IP44 - Sensore di Movimento e Luce - Simmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	253393
EAN	8719157063418
Marca	Noxion
Nome del fabbricante	Noxion LED Floodlight Beamy G3.1 IP44 10W 1100lm 3000K With Plug-in PIR Sensor
Garanzia Totale di Lampadadiretta	3 anni
Vita Media Utile (ora)	30000

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Potenza Lampada	10
Sostituto (Watt)	20
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Non dimmerabile
Codice Colore	830 Bianco Caldo
Colore della Luce (Kelvin)	3000 Bianco Caldo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	Colore unico
Flusso Luminoso (Lumen)	1100
Efficienza (Lm/W)	110

Angolo del Fascio luminoso (gradi)	100
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	IP44
Protezione da impatti	IK07 - 2 Joule
Temperatura di Lavoro	Da - 20 a + 40
Colore dell'Apparecchio	Nero
Alloggiamento	Alluminio
Luce d'Emergenza	Senza luce di emergenza
Product Serie	Beamy

Dimensioni

Lunghezza (mm)	90
Larghezza (mm)	28
Altezza (mm)	65

Informazioni sul sensore Perché scegliere Lampadadiretta?

Tipo di sensore	Interruttore crepuscolare, Sensore di movimento
 Specialista dell'illuminazione	 Piani di illuminazione personalizzati
 Fino a 7 anni di garanzia	 Resi facili entro 14 giorni