



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
 <b>Specialista</b> dell'illuminazione	 Piani di illuminazione <b>personalizzati</b>
 Fino a <b>7 anni</b> di garanzia	 Resi facili entro <b>14 giorni</b>