

## JO444/020NW

Proiettore Led 20W - 230Vac - Connettore IP65 - Bianco naturale - Serie Easylink

Proiettore - Grigio - Bianco naturale - 1600lm - 120° - 20W - 230Vac (220-240Vac) - 4000K



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Indicatore di stato:	N/A
Numero cicli di accensione:	15000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Tempo di vita L70B50:	36000 h
Serie:	Easylink

Alimentazione	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Classe ETIM	EC001744
Marca	Jolight

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Classe isolamento:	I
Dimmerabile:	no
Frequenza:	50-60Hz
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza Canale Green:	N/A
Potenza Canale White:	N/A
Protezioni:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Carico max.	N/A
Corrente ingresso max	96 mA
Fattore di sfasamento DF	0.9
Potenza	20 W
Potenza Canale Blue	N/A
Potenza Canale Red	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento AC	230Vac (220-240Vac)

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	104 mm
Connessioni:	Morsetti a vite
Diffusore:	Vetro temprato
Dimensioni:	N/A
Grado di protezione:	IP65
Larghezza:	140 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale corpo:	Alluminio verniciato
Montaggio:	A parete
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Colore corpo	Grigio
Diametro lente	N/A
Dimensioni	38mm x 140mm x 104mm
Fissaggio	Staffe Incluse
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	38 mm
Materiale attuatore	N/A
Materiale lente	N/A
Orientabile	si
Peso alluminio al metro	N/A
Res. Meccanica	IK06

## Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

## Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %
Starting time:	0,2 s

Colore	Bianco naturale
Flusso	1600 lm

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

## Disegni Tecnici

