

JO433/020NNW

Proiettore Led Ultra Slim 20W - 230Vac - Bianco naturale - Corpo nero - Serie Clear

Proiettore - Bianco naturale - 20W - 230Vac - 4000K - Nero



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
Classe ETIM:	EC001744
Numero cicli di accensione:	15000
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	30000 h

Alimentazione	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Marca	JOLight
Serie	Clear
Numero dispositivi comandabili	N/A
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A

Caratteristiche Elettriche

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

Carico max.	N/A
Corrente ingresso max	87 mA
Fattore di potenza PF	0.9
Potenza	20 W
Potenza Canale Blue	N/A
Potenza Canale Red	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento AC	230Vac

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:	95 mm
Conessioni:	Cavo libero
Diffusore:	Vetro temprato
Dimensioni:	N/A
Grado di protezione:	IP65
Larghezza:	137 mm
Lunghezza:	24 mm
Lunghezza cavo:	0,3 m
Materiale corpo:	Alluminio verniciato
Montaggio:	A parete
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Colore corpo	Nero
Diametro lente	N/A
Dimensioni	N/A
Fissaggio	Staffe Incluse
Ingrandimento	N/A
Lente	Nessuna
Lunghezza braccio	N/A
Materiale attuatore	N/A
Materiale lente	N/A
Orientabile	si
Peso alluminio al metro	N/A
Tipologia cavo	H05RNF

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	105 °
CRI:	80 %
Starting time:	0,2 s

Colore	Bianco naturale
Flusso	1685 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

Disegni Tecnici

