

## JO433/020NWW

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

Proiettore - Nero - Bianco caldo - 1685lm - 105° - 20W - 230Vac - 3000K



## 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:            | 30000 h |
| Serie:                           | Clear   |

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| 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:             | 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              | 24mm x 137mm x 95mm |
| 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 caldo |
| Flusso | 1685 lm      |

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

## Disegni Tecnici

