

JO427/120-1NW

Plafoniera LED Tri-proof - 1,20m - 36W - IP65 - Bianco naturale - Serie Armor

Plafoniera - Bianco naturale - 36W - 230Vac - 4000K - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Classe ETIM:	EC000109
Marca:	JOlight
Tipo Confezione:	Scatola
Distanza visibilità:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Numero Led:	138
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Tipo di led:	smd 2835 0.5W

Alimentazione	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Serie	Armor
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
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Tempo di vita L70B50	30000 h

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Classe isolamento:	I
Fattore di potenza PF:	0.9
Potenza:	36 W
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Carico max.	N/A
Dimmerabile	no
Frequenza	50-60Hz
Potenza Autoconsumo	N/A
Protezioni	N/A
Tolleranza d'ingresso	±10%

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:	75 mm
Conessioni:	Morsetti a pressione
Diffusore:	Policarbonato opaco
Grado di protezione:	IP65
Larghezza:	63 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale lente:	N/A
Orientabile:	no
Peso cover al metro:	N/A

Colore corpo	Bianco
Diametro lente	N/A
Fissaggio	Clip Incluse
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	1210 mm
Materiale corpo	Plastica
Montaggio	A soffitto
Peso alluminio al metro	N/A
Resistenza agli urti	IK10

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	115 °
CRI:	80 %

Colore	Bianco naturale
Flusso	4200 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led:	240 mA
Tensione Led:	138 Vdc

Temp. Colore	4000K
Tipo Alimentazione	Corrente Costante

Disegni Tecnici

