

Scheda tecnica



JO427/060-1NW

Plafoniera LED Tri-proof - 0,60m - 20W - IP65 - Bianco naturale - Serie Armor

30000h - 15000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 2300lm - 80 - 115° - 20W -230Vac - 610mm - 63mm - 75mm - IP65 - IK10 - Bianco

C € 🗵 IP65 🙈 🌄



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca: **JOlight** Numero cicli di accensione: 15000 Rischio fotobiologico: Esente Tipo di led: smd 2835 0.5W

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore: Integrato Dimmerabile: 50-60Hz Frequenza: Tens. funzionamento AC: 230Vac

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 75 mm Connessioni: Morsetti a pressione Clip Incluse Fissaggio: Larghezza: 63 mm Materiale corpo: Plastica Orientabile:

Caratteristiche Termiche

-10 / 40 °C Temp. di funzionamento:

Caratteristiche di Illuminazione

115° Angolo di emissione: CRI: 80 % Temp. Colore: 4000K

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led:

Tipo Alimentazione: Corrente Costante

Serie	Armor
Numero Led	78
Tempo di vita L70B50	30000 h

Classe isolamento	I
Fattore di potenza PF	0.9
Potenza	20 W
Tolleranza d'ingresso	±10%

Colore corpo	Bianco
Diffusore	Policarbonato opaco
Grado di protezione	IP65
Lunghezza	610 mm
Montaggio	A soffitto
Resistenza agli urti	IK10

Colore	Bianco naturale
Flusso	2300 lm

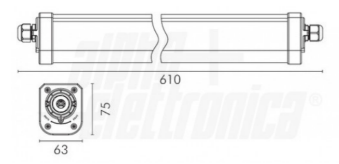
Tensione Led	78 Vdc

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Disegni Tecnici



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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.