

30-15005G

Connettore giunzione a pressione 5 poli 4,5A - 0,35-0,52mm²

Connettori - Giunto - 23mm - 17.5mm - 8.3mm - a crimpare



IP40 

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Schermo anti-abbagliamento:	N/A
Alimentazione:	N/A
Applicazione:	N/A
Colore Supporto:	N/A
Marca:	Jolight
Contenuto Hg:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Lampada Trasparente:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Marca del led:	N/A
Montaggio connettore:	volante
n. Led al metro:	N/A
Numero cicli di accensione:	N/A
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Pezzi in cascata:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione AWG:	20-22 AWG
Sostituisce:	N/A
Tempo di vita L70B50:	N/A
Tipo lampada:	N/A
Tipo nastro:	N/A

Adatto per:	N/A
Adatto per:	N/A
Lampada Colori Regolabili:	N/A
Lampada Connessa:	N/A
Classe ETIM:	EC002556
Configurazione iniziale:	N/A
Lampada Direzionale:	N/A
Tipo Confezione:	PolyBag
Distanza visibilità:	N/A
Funzione:	N/A
Indicatore di stato:	N/A
Lunghezza max in cascata:	N/A
Metodo di controllo:	N/A
N. lampade:	N/A
N. Poli:	5
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Numero Led:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	N/A
Sezione conduttori:	0,35-0,52 mm ²
Fattore di sopravvivenza:	N/A
Tipo connettore:	Giunto
Tipo di led:	N/A

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 Elettriche

Alimentatore:	N/A
Classe energetica:	N/A
Classe energetica:	N/A
Controllo remoto:	N/A
Corrente/Ch:	N/A
Dimmerabile:	N/A
Fattore di sfasamento DF:	N/A
Fattore di potenza PF:	N/A
Potenza assorbita:	N/A
n. canali:	N/A
Potenza:	N/A
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza max installabile:	N/A
Potenza nominale (12V):	N/A
Potenza Stand-by:	N/A
Potenza Stand-by in rete:	N/A
Potenza unità minima:	N/A
Tens. funzionamento AC:	N/A
Tensione d'uscita:	N/A
Tipo regolazione:	N/A

Carico max.	N/A
Classe energetica	N/A
Classe isolamento	N/A
Corrente ingresso max	N/A
Corrente max	4,5 A
Controllo	N/A
Classe energetica	N/A
Frequenza	N/A
Metodo di connessione	N/A
Potenza Equivalente	N/A
Potenza 50cm	N/A
Potenza dissipabile (35°C)	N/A
Potenza Nastro Led	N/A
Potenza nominale (24V)	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Potenza nominale (48V)	N/A
Protezioni	N/A
Tensione d'ingresso	N/A
Tipo di uscita	N/A
Tolleranza d'ingresso	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Altezza:	8,3 mm
Capacità di carico:	N/A
Colore corpo:	N/A
Cornice:	N/A
Diametro lente:	N/A
Diametro Tubi:	N/A
Finitura:	N/A
Forma:	N/A
Grado di protezione:	IP40
Larghezza:	17,5 mm
Lente:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Lunghezza nastro:	N/A
Lunghezza taglio minima:	N/A
Materiale lente:	N/A
N. Led/taglio:	N/A
Orientabile:	N/A
Peso cover al metro:	N/A
Resistenza agli urti:	N/A
Spessore rame:	N/A
Tipo contatto:	a crimpare
Tipo fissaggio:	N/A
Tipo di protezione:	N/A

Diametro foro incasso	N/A
Sensore di movimento	N/A
Attacco	N/A
Codice RAL	N/A
Connessioni	N/A
Diametro	N/A
Diametro Palo	N/A
Diffusore	N/A
Fissaggio	N/A
Foro incasso	N/A
Ingrandimento	N/A
Larghezza interna	N/A
Lunghezza	23 mm
Lunghezza Tubo Led	N/A
Lunghezza profilo	N/A
Materiale corpo	N/A
Montaggio	N/A
Numero di pin	N/A
Peso alluminio al metro	N/A
Raggio di curvatura	N/A
Spessore	N/A
Tipo	N/A
Tipo Controllo	N/A
Tipologia cavo	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 45 °C
-------------------------	-------------

PAD Termico consigliato	N/A
-------------------------	-----

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 di Illuminazione

Temp. Colore Typ:	N/A
Coord. Colore X:	N/A
Flicker PstLM:	N/A
Coefficiente R9:	N/A
Angolo di emissione:	N/A
CRI:	N/A
Flusso @ 50cm:	N/A
Flusso:	N/A
Intensità luminosa:	N/A
Lunghezza d'onda:	N/A
Starting time:	N/A
Uniformità colore (SDCM):	N/A
Warm-up (95%):	N/A

Angolo misura flusso	N/A
Coord. Colore Y	N/A
Intensità luminosa di picco	N/A
Effetto Stroboscopico SVM	N/A
Colore	N/A
Flusso	N/A
Flusso Nastro Led	N/A
Frequenza Lampeggio	N/A
Fattore mantenimento flusso	N/A
Lunghezza d'onda	N/A
UGR	N/A
Warm-up (60%)	N/A

Regolazioni

Livello di luminosità:	N/A
Sensibilità sensore:	N/A

Periodo di accensione	N/A
-----------------------	-----

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led:	N/A
Temp. Colore:	N/A
Tipo Alimentazione:	N/A

Potenza Led	N/A
Tensione Led	N/A