

## 30-15005G

Connettore giunzione a pressione 5 poli 4,5A - 0,35-0,52mm<sup>2</sup>

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



**IP40** 

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Schermo anti-abbagliamento:	N/A
Lampada Colori Regolabili:	N/A
Lampada Connessa:	N/A
Alimentazione:	N/A
Lampada Trasparente:	N/A
Applicazione:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	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/m:	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
Fattore di sopravvivenza:	N/A
Marca:	Jolight
Tipo lampada:	N/A
Tipo nastro:	N/A

Adatto per	N/A
Adatto per	N/A
Adatto per	N/A
Lampada Direzionale	N/A
Tipo Confezione	PolyBag
Colore Supporto	N/A
Contenuto Hg	N/A
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 <sup>2</sup>
Classe ETIM	EC002556
Tempo di vita L70B50	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
Frequenza:	N/A
n. canali:	N/A
Potenza:	N/A
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza Canale Green:	N/A
Potenza Canale White:	N/A
Potenza Stand-by:	N/A
Potenza Stand-by in rete:	N/A
Potenza nominale (12V):	N/A
Potenza nominale (36V):	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
Potenza assorbita	N/A
Metodo di connessione	N/A
Potenza Equivalente	N/A
Potenza 50cm	N/A
Potenza Canale Blue	N/A
Potenza Canale Red	N/A
Potenza dissipabile (35°C)	N/A
Potenza max installabile	N/A
Potenza Striscia Led	N/A
Potenza nominale (24V)	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
Dimensioni:	23mm x 17.5mm x 8.3mm
Finitura:	N/A
Forma:	N/A
Grado di protezione:	IP40
Larghezza:	17,5 mm
Lente:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Lunghezza:	N/A
Lunghezza taglio minima:	N/A
Materiale corpo:	N/A
Montaggio:	N/A
Numero di pin:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A
Res. Meccanica:	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
Dimensioni	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 attuatore	N/A
Materiale lente	N/A
N. Led/taglio	N/A
Orientabile	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

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 Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 45 °C

PAD Termico consigliato N/A

## 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 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