



ESP.63A

Espositore da banco di supporti per lampade spot

Espositore compatto e ordinato, progettato per presentare i supporti da incasso rotondi e quadrati per lampade spot led PAR16 e MR16 in modo chiaro e funzionale.

L'espositore mostra i seguenti modelli:

LS280-400WQ

LS280-400WR

LS280-405WQ

LS280-405WR

LS280-410WQ

LS280-410WR

Espositore

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Schermo anti-abbagliamento:	N/A
Lampada Colori Regolabili:	N/A
Adatto per striscia:	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A
Alimentazione:	N/A
Tipo Confezione:	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
Lunghezza cavo:	N/A
Marca del led:	N/A
Montaggio connettore:	N/A
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:	N/A
Sostituisce:	N/A
Fattore di sopravvivenza:	N/A
Tipo connettore:	N/A
Tipo di led:	N/A

Adatto per	N/A
Adatto per	N/A
Lampada Connessa	N/A
Adatto per	N/A
Lampada Direzionale	N/A
Lampada Trasparente	N/A
Colore Supporto	N/A
Contenuto Hg	N/A
Distanza visibilità	N/A
Funzione	N/A
Indicatore di stato	N/A
Larghezza sorgente luminosa	N/A
Lunghezza max in cascata	N/A
Metodo di controllo	N/A
N. lampade	N/A
N. Poli	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Numero Led	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	N/A
Sezione conduttori	N/A
Classe ETIM	EC001045
Tempo di vita L70B50	N/A
Tipo lampada	N/A
Tipo nastro	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
Corrente ingresso max:	N/A
Corrente max:	N/A
Controllo:	N/A
Classe energetica:	N/A
Potenza assorbita:	N/A
Metodo di connessione:	N/A
n. canali:	N/A
Potenza 50cm:	N/A
Potenza Canale Blue:	N/A
Potenza Canale Red:	N/A
Potenza dissipabile (35°C):	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'ingresso:	N/A
Tipo di uscita:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	N/A

Carico max.	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
Potenza Equivalente	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 Striscia Led	N/A
Potenza nominale (24V)	N/A
Potenza nominale (48V)	N/A
Protezioni	N/A
Tens. funzionamento DC	N/A
Tensione d'uscita	N/A
Tipo regolazione	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Altezza:	N/A
Codice RAL:	N/A
Cornice:	N/A
Diametro Palo:	N/A
Dimensioni:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lente:	N/A
Lunghezza cavo:	N/A
Lunghezza:	N/A
Lunghezza taglio minima:	N/A
Materiale lente:	N/A
N. Led/taglio:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A
Spessore:	N/A
Tipo:	N/A
Tipo Controllo:	N/A
Tipologia cavo:	N/A

Diametro foro incasso	N/A
Sensore di movimento	N/A
Capacità di carico	N/A
Connessioni	N/A
Diametro lente	N/A
Diametro Tubi	N/A
Fissaggio	N/A
Larghezza interna	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Lunghezza Tubo Led	N/A
Lunghezza profilo	N/A
Materiale attuatore	N/A
Montaggio	N/A
Numero di pin	N/A
Peso alluminio al metro	N/A
Raggio di curvatura	N/A
Spessore rame	N/A
Tipo contatto	N/A
Tipo fissaggio	N/A
Tipo di protezione	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	N/A
-------------------------	-----

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