



JO400/1WW

Faretto Led da incasso 2,5W - 24Vdc - Bianco caldo - Serie Walk

I faretti della serie Walk integrano una nuova tecnologia con sistema water stop, in grado di ridurre il vapore acqueo che può formarsi durante l'utilizzo.

Faretto con driver elettronico integrato con ingresso capacitivo. Utilizzare con alimentatore 3 volte la potenza nominale.

Incasso a pavimento - Grigio - Bianco caldo - 150lm - 30° - 2.5W - 24Vdc - 3000K



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola
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
Classe ETIM:	EC002892
Tempo di vita L70B50:	30000 h

Alimentazione	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Numero Led	1
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Marca	Jolight
Serie	Walk

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Dimmerabile:	no
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza Canale Green:	N/A
Potenza Canale White:	N/A
Protezioni:	N/A

Carico max.	N/A
Potenza	2,5 W
Potenza Canale Blue	N/A
Potenza Canale Red	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento DC	24Vdc

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:	82 mm
Colore corpo:	Grigio
Cornice:	Acciaio
Diffusore:	Vetro temprato
Dimensioni:	N/A
Foro incasso:	ø44mm
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	55 mm
Lunghezza cavo:	0,5 m
Materiale corpo:	Alluminio verniciato
Montaggio:	A pavimento
Peso alluminio al metro:	N/A

Capacità di carico	ø10mm 1330Kg
Connessioni	Cavo libero
Diametro lente	N/A
Dimensioni	55mm x 55mm x 82mm
Fissaggio	Incasso con cassaforma inclusa
Grado di protezione	IP67
Larghezza	55 mm
Lunghezza braccio	N/A
Materiale attuatore	N/A
Materiale lente	N/A
Per profili	N/A
Peso cover al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	30 °
CRI:	80 %

Colore	Bianco caldo
Flusso	150 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

Disegni Tecnici

Dati Fotometrici

