



JO401-02WW

Faretto Led da incasso - 2,1W - 24Vdc - Bianco caldo

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 - 115lm - 80° - 2.1W - 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	2,1 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:	63 mm
Colore corpo:	Grigio
Diametro:	38 mm
Diffusore:	Vetro temprato
Dimensioni:	N/A
Foro incasso:	Ø28mm
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza cavo:	0,5 m
Materiale corpo:	Alluminio verniciato
Montaggio:	A pavimento
Peso alluminio al metro:	N/A
Tipologia cavo:	H05RNF

Capacità di carico	Ø10mm 1330Kg
Cornice	Acciaio
Diametro lente	N/A
Dimensioni	38mm x 63mm
Fissaggio	Incasso con cassaforma inclusa
Grado di protezione	IP67
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

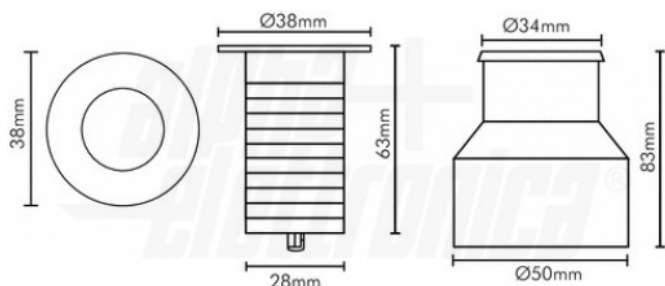
Angolo di emissione:	80 °
CRI:	80 %

Colore	Bianco caldo
Flusso	115 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

Disegni Tecnici



Dati Fotometrici

