

JO392-210NW

Faretto Led da incasso - 20W - 85lm/W - UGR

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.
Usare solo l'alimentatore in dotazione.
Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Downlight - Bianco - Bianco naturale - 1720lm - 60° - 20W - 28.6Vdc - 4000K



Alimentatore
700mA corrente
costante



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A	Alimentazione	N/A
Tipo Confezione:	Scatola	Configurazione iniziale	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A	Distanza visibilità	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A	Funzione memoria	N/A
Indicatore di stato:	N/A	Installazione	N/A
Numero cicli di accensione:	15000	Numero di pulsanti collegabili	N/A
Numero dispositivi comandabili:	N/A	Piattaforme compatibili	N/A
Range Wi-Fi:	N/A	Rischio fotobiologico	Esente
Sezione conduttori:	N/A	Classe ETIM	EC001744
Tempo di vita L70B50:	30000 h	Marca	Jolight
Serie:	Vision		

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (incluso)	Carico max.	N/A
Classe isolamento:	II	Corrente ingresso max	700 mA
Dimmerabile:	no	Potenza	20 W
Potenza Autoconsumo:	N/A	Potenza Canale Blue	N/A
Potenza Canale Green:	N/A	Potenza Canale Red	N/A
Potenza Canale White:	N/A	Potenza nominale (36V)	N/A
Protezioni:	N/A	Tens. funzionamento	DC28.6Vdc

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:	107,7 mm	Colore corpo	Bianco
Conessioni:	Connettori e cavetti inclusi	Cornice	Alluminio verniciato
Diametro:	174 mm	Diametro lente	N/A
Dimensioni:	174mm x 107.7mm	Dimensioni	N/A
Fissaggio:	Incasso con clip	Foro incasso	ø 155mm
Grado di protezione:	IP20	Ingrandimento	N/A
Lunghezza braccio:	N/A	Materiale attuatore	N/A
Materiale corpo:	Alluminio verniciato	Materiale lente	N/A
Montaggio:	Incasso	Orientabile	no
Per profili:	N/A	Peso alluminio al metro	N/A
Peso cover al metro:	N/A		

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

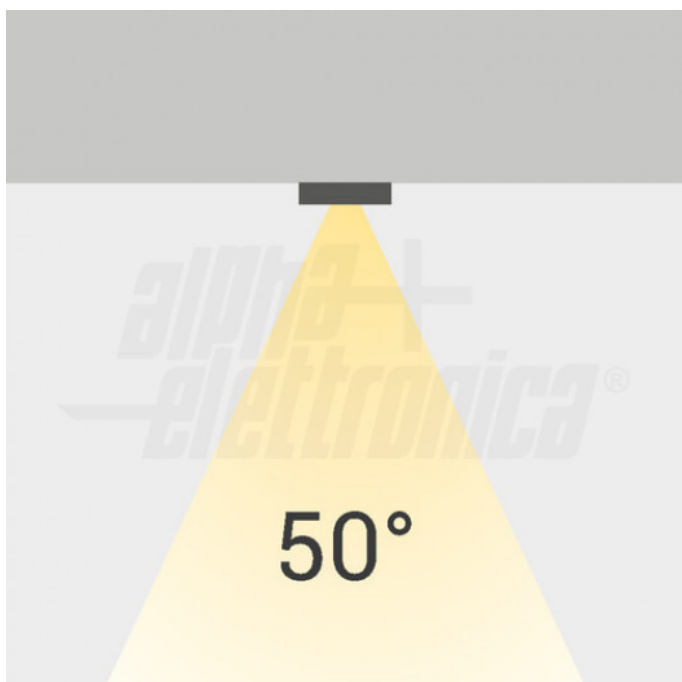
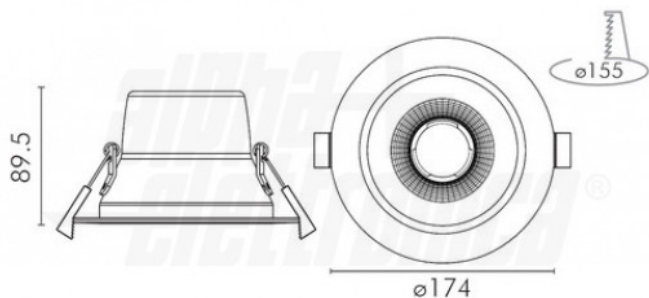
Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	60 °	Colore	Bianco naturale
CRI:	80 %	Flusso	1720 lm
Starting time:	0,2 s	UGR	19

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

Disegni Tecnici



Dati fotometrici

