

JO392-105WW

Faretto Led da incasso - 21W - 700mA - Bianco caldo

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Usare solo l'alimentatore in dotazione.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

30000h - Bianco caldo - 3000K - 1650lm - 80° - 90° - 21W - 18-30Vdc - 87mm
- 200mm - IP20 - Bianco



Alimentatore
700mA corrente
limitata 18-30Vdc



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Rischio fotobiologico: Esente

Serie N/A
Tempo di vita L70B50 30000 h

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore: Esterno (incluso)
Dimmerabile: no
Potenza: 21 W

Corrente ingresso max 700 mA
Classe energetica N/A
Tens. funzionamento DC 18-30Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 87 mm
Conessioni: Connettori e cavetti inclusi
Diametro: 200 mm
Fissaggio: Incasso con clip
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio verniciato
Orientabile: no

Colore corpo Bianco
Cornice Alluminio verniciato
Diffusore Policarbonato opaco
Foro incasso ø180mm
Lunghezza cavo 0,25 m
Montaggio Incasso

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

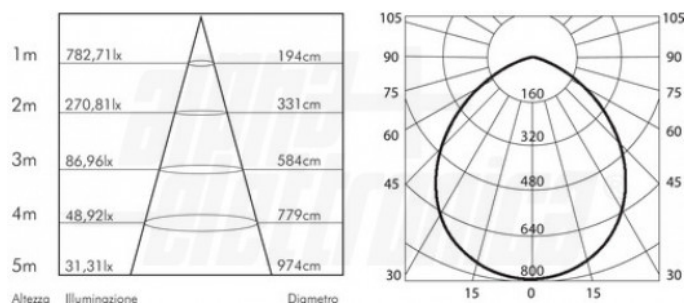
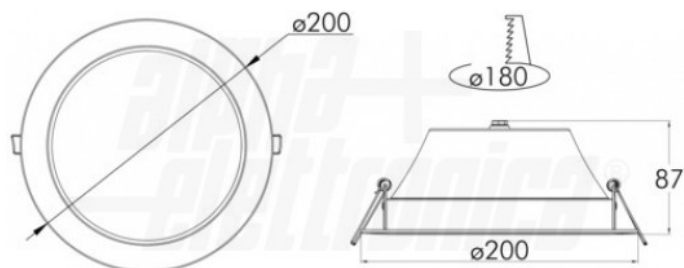
Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 90 °
CRI: 80 %
Temp. Colore: 3000K

Colore Bianco caldo
Flusso 1650 lm

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.

Disegni Tecnici



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.