

JO393-420NW

Faretto Led da incasso - 35W - Orientabile - Bianco naturale - Serie Moda

30000h - 15000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 3400lm - 80 - 38° - 35W - 230Vac - 140mm - 150mm - IP20 - Bianco



Alimentatore
900mA corrente
costante 26,5-
44,5Vdc



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	Jolight
Numero cicli di accensione:	15000
Tempo di vita L70B50:	30000 h

Serie	Moda
Rischio fotobiologico	Esente
Tipo di led	COB

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (incluso)
Corrente ingresso max:	320 mA
Fattore di potenza PF:	0.9
Potenza:	35 W
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Classe isolamento	II
Dimmerabile	no
Frequenza	50-60Hz
Tens. funzionamento AC	230Vac

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	140 mm
Connessioni:	Connettori e cavetti inclusi
Diametro:	150 mm
Foro incasso:	Ø140mm
Lunghezza cavo:	0,4 m
Montaggio:	Incasso

Colore corpo	Bianco
Cornice	Alluminio verniciato
Fissaggio	Incasso con clip
Grado di protezione	IP20
Materiale corpo	Alluminio verniciato
Orientabile	si

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

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 di Illuminazione

Angolo di emissione:	38 °
CRI:	80 %
Starting time:	0,2 s

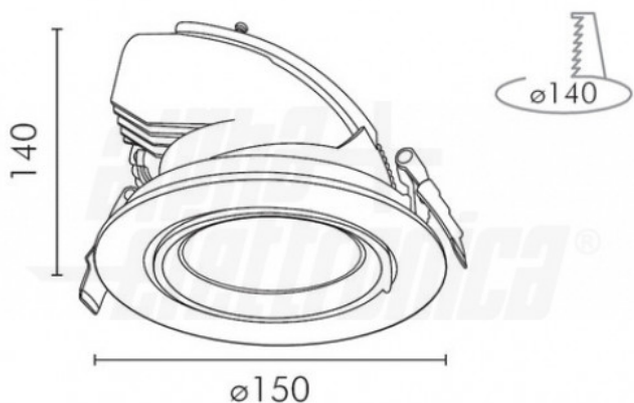
Colore	Bianco naturale
Flusso	3400 lm
Temp. Colore	4000K

Caratteristiche Sorgente Luminosa

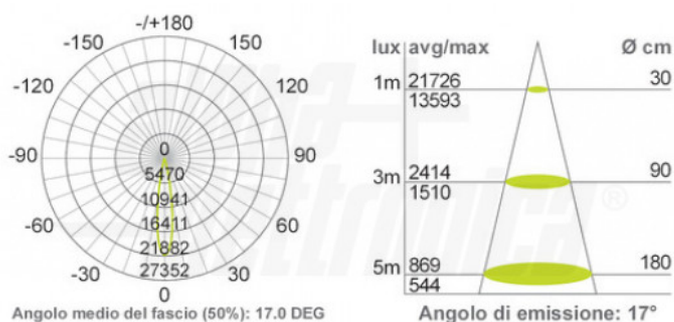
Corrente Led:	900 mA
Tipo Alimentazione:	Corrente Costante

Tensione Led	35,5 Vdc
--------------	----------

Disegni Tecnici



Dati Fotometrici



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.