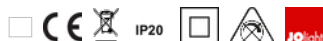


JO397/055

Plafoniera Led da incasso/soffitto - 17W - Con sensore PIR - TRIwhite bianco selezionabile - Serie Flow

25000h - 15000 cicli - CCT Regolabile - 4000K (3000-6000K) - 1800lm - 80 - 17W - 230Vac - 231mm - 231mm - 19mm - 231mm - IP20 - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	25000 h

Numero cicli di accensione	15000
Fattore di sopravvivenza	1

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Dimmerabile:	no
Frequenza:	50-60Hz
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Classe isolamento	II
Fattore di sfasamento DF	0.7
Potenza	17 W
Tolleranza d'ingresso	±10%

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	19 mm
Conessioni:	Morsetti a pressione
Diffusore:	Polycarbonato opaco
Grado di protezione:	IP20
Lunghezza:	231 mm
Montaggio:	A soffitto, Incasso
Tipo Controllo:	Sensore PIR

Colore corpo	Bianco
Diametro	231 mm
Fissaggio	Clip Incluse
Larghezza	231 mm
Materiale corpo	Plastica
Orientabile	no

Caratteristiche Termiche

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

Caratteristiche di Illuminazione

Colore:	CCT Regolabile
Flusso:	1800 lm
Starting time:	0,2 s
Uniformità colore (SDCM):	6

CRI	80 %
Fattore mantenimento flusso	0.96
Temp. Colore	4000K (3000-6000K)

Regolazioni

Livello di luminosità:	3 - 2000 lux
------------------------	--------------

Periodo di accensione	10s - 5min
-----------------------	------------

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led:	120 mA
Tipo Alimentazione:	Corrente Costante

Tensione Led	130 Vdc
--------------	---------

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

