

PSAR2 R DALI - 110V 6823-10-296

Luce rossa - Plafoniera da incasso per mense quadrati, alloggi, uffici


Caratteristiche illuminotecniche

Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	30
Flusso Apparecchio	61 lm
Efficienza Apparecchio	13 lm/W @85°C
Temperatura Colore	Rosso Lunghezza d'onda Dominante: >619nm <625nm
Ottica	Opale
Rischio Fotobiologico	RG0


Caratteristiche elettriche

Tensione di Alimentazione	110/127V AC - 220/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	5W
Fattore di Potenza	> 0,9
Sistema di Controllo	DALI
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Voltage
Driver Output	24VDC
Driver Input	90-305V~ 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 2Kv

Caratteristiche meccaniche

Materiale struttura	Struttura in alluminio
Colore struttura	Bianco RAL 9010
IP	IP44 Front side
Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale
Sistema di montaggio	Ad incasso
Dimensione foro	 180
Cavo	Cm.30
Temp. ambiente di funzionamento	-20°C / +45°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-20°C / +60°C
Dimensioni della Lampada	55mm Ø207mm - 0,7kg

Varie

Mantenimento Flusso Luminoso	L80 50000h
Durata di Vita del Driver	>50000
Dimensioni della Scatola	300x80x210mm - 1kg
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN60598-2-2; EN62471 + IEC TR 62778; EN55015; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN 50581;
Codice a Barre	8019282554622
Classe di Isolamento	 CL2

CE

