



PSAR R 6823-86-254

LED luce rossa - Plafoniera da incasso per mense quadrati, alloggi, uffici

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	18
Flusso Apparecchio	36 lm
Efficienza Apparecchio	24 lm/W @85°C
Temperatura Colore	Rosso Lunghezza d'onda Dominante: >619nm <625nm
Ottica	Opale
Rischio Fotobiologico	RG0

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	220/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	1W
Sistema di Controllo	On/Off
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Voltage
Driver Output	24VDC
Driver Input	220/240V~ 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Struttura in alluminio
Colore struttura	Bianco RAL 9010
IP	IP44 Front side
Diffusore / Schermo di protezione	Acrilico opale
Sistema di montaggio	Ad incasso
Dimensione foro	 125
Cavo	Cm.35 - H05RN-F 2x1
Temp. ambiente di funzionamento	-20°C / +45°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-20°C / +60°C
Dimensioni della Lampada	49mm Ø142mm - 0,7kg

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 50000h
Durata di Vita del Driver	50000h
Dimensioni della Scatola	150x100x150mm - 0.35kg
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-2; EN 62471 + IEC TR 62778; EN 55015; EN 61547; EN IEC 63000:2018;
Codice a Barre	8019282542742
Classe di Isolamento	 CL2

CE

