




PSAR2 13W WW 6823-02-202

Plafoniera da incasso per mense quadrati, alloggi, uffici

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	48
Flusso Sorgente Luminosa	1513 lm
Flusso Apparecchio	1180 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	141 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	91 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 3000K
Ottica	Opale
CRI Minimo	80
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
Classe Energetica	

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	110/127V AC - 220/240V AC 50/60Hz - 176-280V DC
Potenza Totale Assorbita	13W
Fattore di Potenza	> 0,9
Sistema di Controllo	On/Off
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	300mA
Driver Input	99-264VAC 50/60Hz 176-280VDC
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Struttura in alluminio e policarbonato
Colore struttura	Bianco RAL 9010
IP	IP44 Front side
Sistema di montaggio	Ad incasso
Dimensione foro	 180
Cavo	Cm.35 - H05RN-F 2x1 (for power supply); 1.0m H05RN-F 2x0.75 (driver-lamp)
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	80000
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	8019282575375
Classe di Isolamento	 CL2



