



PSAR B

6823-89-259

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

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	6
Flusso Apparecchio	7 lm
Efficienza Apparecchio	4,5 lm/W @85°C
Temperatura Colore	Blu Lunghezza d'onda dominante: >465nm <471nm
Ottica	Opale
Rischio Fotobiologico	RG0

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	220/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	1W
Fattore di Potenza	> 0,9
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	100000
Dimensioni della Scatola	150x100x150mm - 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	8019282514275
Classe di Isolamento	CL2



