



PSAR B 24 VDC

6823-89-254

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	12 lm/W @ 85°C
Temperatura Colore	Blu Lunghezza d'onda dominante: >465nm <471nm
Ottica	Opale
Rischio Fotobiologico	RG0

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	24V DC (min.22V / max.28V)
Potenza Totale Assorbita	0,6W
Sistema di Controllo	On/Off

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.20
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
Dimensioni della Scatola	150x100x150mm - 0.35kg
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN60598-2-2; EN62471 + IEC TR 62778; EN55015; EN61547; EN 50581;
Codice a Barre	8019282513087
Classe di Isolamento	 CL3



