


PSAR3-R 5W RED 115V DALI B.CO EMC EM1,5H


6823-10-302

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
CRI Minimo	80
Rischio Fotobiologico	RG0
Funzione Emergenza	Yes
Flusso Emergenza	61

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	120/277V 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	24V DC
Driver Input	108/277V AC 50/60Hz

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Struttura in alluminio e policarbonato
Colore struttura	Bianco RAL 9010
IP	IP44 Front side
Pressacavo e Ø cavi min-max	N°1 PG M20x1.5 EMC, Øext. cable: min 9mm - max 16mm; N°1 PG M16x1.5 for lamp
Sistema di montaggio	Ad incasso
Dimensione foro	 260
Cavo	1.0m Shielded cable (driver-lamp)
Temp. ambiente di funzionamento	-20°C / +45°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-20°C / +60°C
Dimensioni della Lampada	55mm Ø320mm - 1,3kg

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 50000h
Durata di Vita del Driver	50000
Dimensioni della Scatola	
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN60598-2-2; EN60598-2-22; EN62471 + IEC TR 62778; EN55015; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN 50581;
Codice a Barre	8019282575290
Classe di Isolamento	 CL1

