




PSAR3 19W NW 115V DALI BIANCA EMC EM1,5H 6823-04-301

Plafoniera da incasso per mense quadrati, alloggi, uffici

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	48
Flusso Sorgente Luminosa	2220 lm
Flusso Apparecchio	1650 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	154 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	87 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 4000K
Ottica	Opale
CRI Minimo	80
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
Funzione Emergenza	Yes
Flusso Emergenza	580lm
Classe Energetica	

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	120/277V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	19W
Fattore di Potenza	> 0,9
Sistema di Controllo	DALI
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	400mA
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	8019282575306
Classe di Isolamento	 CL1

