



PSAR3 20W WW 6823-02-354

Plafoniera da incasso per mense quadrati, alloggi, uffici - MIL-S 9001 D

Caratteristiche illuminotecniche

Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	48
Flusso Sorgente Luminosa	2522 lm
Flusso Apparecchio	1952 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	141 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	98 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 3000K
Ottica	Opale
CRI Minimo	80
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
Mantenimento Flusso Luminoso	L70 B50 50000
Classe Energetica	

Caratteristiche elettriche

Tensione di Alimentazione	220/240V 0-50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	20W
Fattore di Potenza	> 0,9
Sistema di Controllo	On/Off
Durata di Vita del Driver	50000
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	500mA
Driver Input	220/240V 0-50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV

Caratteristiche meccaniche

Materiale struttura	Struttura in alluminio e policarbonato
Colore struttura	Bianco RAL 9010
IP	IP44 Front side
Shock proof MIL-S 901D	SI
Sistema di montaggio	Ad incasso
Dimensione foro	 180
Cavo	Cm.50 - H05RN-F 3x1
Temp. ambiente di funzionamento	-20°C / +45°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-20°C / +60°C
Dimensioni della Lampada	55mm Ø207mm - 0,7kg

Varie

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; IEC 60533;
Codice a Barre	8019282528036
Classe di Isolamento	



