



PSAR2 20W WW 6823-02-254

Plafoniera da incasso per mense quadrati, alloggi, uffici

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	100000
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	500mA
Driver Input	220/240V 0-50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Struttura in alluminio e policarbonato
Colore struttura	Bianco RAL 9010
IP	IP44 Front side
Sistema di montaggio	Ad incasso
Dimensione foro	 180
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	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;
Codice a Barre	8019282080497
Classe di Isolamento	 CL2



