



PSAR2 20W NW - 110V -

6823-04-294

Plafoniera da incasso per mense quadrati, alloggi, uffici

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	48
Flusso Sorgente Luminosa	2780 lm
Flusso Apparecchio	2021 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	154 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	101 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 4000K
Ottica	Opale
CRI Minimo	80
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
Classe Energetica	A++ D

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	110/127V AC - 220/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	20W
Fattore di Potenza	> 0,9
Sistema di Controllo	On/Off
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	500mA
Driver Input	99-264V~ 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 8kV

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Struttura in alluminio
Colore struttura	Bianco RAL 9010
IP	IP44 Front side
Diffusore / Schermo di protezione	Polycarbonato opale
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	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 50000h
Durata di Vita del Driver	10 Years warranty
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	8019282554585
Classe di Isolamento	CL2



