



PSAR2 18W WW 24VDC

6823-02-253

Plafoniera da incasso per mense quadrati, alloggi, uffici - Input diretto 24V DC

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	42
Flusso Sorgente Luminosa	2150 lm
Flusso Apparecchio	1600 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	119 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	89 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 3000K
Ottica	Opale
CRI Minimo	80
Rischio Fotobiologico	RG0
Classe Energetica	

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	24V DC
Potenza Totale Assorbita	18W
Sistema di Controllo	On/Off
Driver	Non incluso

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Struttura in alluminio
Colore struttura	Bianco RAL 9010
IP	IP44 Front side
MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	SI
Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale
Dimensione foro	 180
Cavo	cm.35 H05RN-F 2x1 with M/F connector
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
Dimensioni della Scatola	230x80x210mm - 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	8019282549598
Classe di Isolamento	 CL3



