


## PSAR2 12W WW 6823-82-254

Plafoniera da incasso per mense quadrati, alloggi, uffici


### Caratteristiche illuminotecniche

Caratteristiche LED	<b>SMD</b>
Numero di LED	<b>30</b>
Flusso Sorgente Luminosa	<b>1650 lm</b>
Flusso Apparecchio	<b>1188 lm</b>
Efficienza Sorgente Luminosa	<b>144 lm/W @85°C</b>
Efficienza Apparecchio	<b>92 lm/W @85°C</b>
Temperatura Colore	<b>White 3000K</b>
Ottica	<b>Opale</b>
CRI Minimo	<b>80</b>
SDCM	<b>3 STEP</b>
Rischio Fotobiologico	<b>RG0</b>
Classe Energetica	


### Caratteristiche elettriche

Tensione di Alimentazione	<b>220/240V 0-50/60Hz</b>
Potenza Totale Assorbita	<b>12W</b>
Fattore di Potenza	<b>&gt; 0,9</b>
Sistema di Controllo	<b>On/Off</b>
Driver	<b>Incluso</b>
Tipo di Alimentatore	<b>Costant Current</b>
Driver Output	<b>700mA</b>
Driver Input	<b>220/240V 0-50/60Hz</b>
Protezione Driver	<b>Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV</b>

### Caratteristiche meccaniche

Materiale struttura	<b>Struttura in alluminio</b>
Colore struttura	<b>Bianco RAL 9010</b>
IP	<b>IP44 Front side</b>
Diffusore / Schermo di protezione	<b>Acrilico opale</b>
Sistema di montaggio	<b>Ad incasso</b>
Dimensione foro	 <b>125</b>
Cavo	<b>Cm.35 - H05RN-F 2x1</b>
Temp. ambiente di funzionamento	<b>-20°C / +45°C</b>
Temp. ambiente di stoccaggio	<b>-20°C / +60°C</b>
Dimensioni della Lampada	<b>49mm Ø142mm - 0,7kg</b>

### Varie

Mantenimento Flusso Luminoso	<b>L80 50000h</b>
Durata di Vita del Driver	<b>100000</b>
Dimensioni della Scatola	<b>150x100x150mm - 1kg</b>
Conformità alle norme	<b>EN 60598-1; EN 60598-2-2; EN 62471 + IEC TR 62778; EN 55015; EN 61547; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 63000;</b>
Codice a Barre	<b>8019282086215</b>
Classe di Isolamento	 <b>CL2</b>



