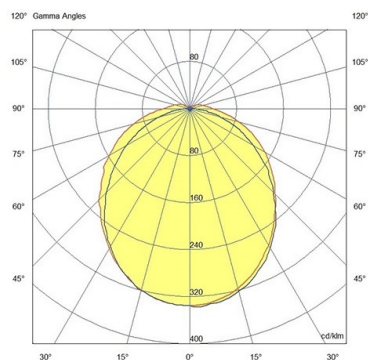






## PSAR R 6823-86-256



Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	<b>SMD</b>
Numero di LED	<b>18</b>
Flusso Apparecchio	<b>36 lm</b>
Efficienza Apparecchio	<b>24 lm/W @85°C</b>
Temperatura Colore	<b>Rosso Lunghezza d'onda Dominante: &gt;619nm &lt;625nm</b>
Ottica	<b>Opale</b>
Rischio Fotobiologico	<b>RG0</b>

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	<b>220/240V 0-50/60Hz</b>
Potenza Totale Assorbita	<b>1,5W</b>
Sistema di Controllo	<b>DALI</b>
Driver	<b>Incluso</b>
Tipo di Alimentatore	<b>Costant Voltage</b>
Driver Output	<b>24VDC</b>
Driver Input	<b>198-264 VAC 50/60Hz; 176-280 VDC</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>100000h</b>
Dimensioni della Scatola	<b>150x100x150mm - 0.35kg</b>
Conformità alle norme	<b>EN 60598-1; EN 60598-2-2; EN 62471 + IEC TR 62778; EN 55015; EN 61547; EN IEC 63000:2018;</b>
Codice a Barre	<b>8019282563334</b>
Classe di Isolamento	 <b>CL2</b>

CE

