



PSAR R

6823-86-256

Caratteristiche illuminotecniche		Caratteristiche meccaniche	
Caratteristiche LED	SMD	Materiale struttura	Struttura in alluminio
Numero di LED	18	Colore struttura	Bianco RAL 9010
Flusso Apparecchio	36 lm	IP	IP44 Front side
Efficienza Apparecchio	24 lm/W @85°C	Diffusore / Schermo di protezione	Acrilico opale
Temperatura Colore	Rosso Lunghezza d'onda Dominante: >619nm <625nm	Sistema di montaggio	Ad incasso
Ottica	Opale	Dimensione foro	
Rischio Fotobiologico	RG0	Cavo	Cm.35 - H05RN-F 2x1
Caratteristiche elettriche		Temp. ambiente di funzionamento	-20°C / +45°C
Tensione di Alimentazione	220/240V 0-50/60Hz	Temp. ambiente di stoccaggio	-20°C / +60°C
Potenza Totale Assorbita	1,5W	Dimensioni della Lampada	49mm Ø142mm - 0,7kg
Sistema di Controllo	DALI	Varie	
Driver	Incluso	Mantenimento Flusso Luminoso	L80 50000h
Tipo di Alimentatore	Costant Voltage	Durata di Vita del Driver	100000h
Driver Output	24VDC	Dimensioni della Scatola	150x100x150mm - 0.35kg
Driver Input	198-264 VAC 50/60Hz; 176-280 VDC	Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-2; EN 62471 + IEC TR 62778; EN 55015; EN 61547; EN IEC 63000:2018;
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV	Codice a Barre	8019282563334
		Classe di Isolamento	 CL2

CE

