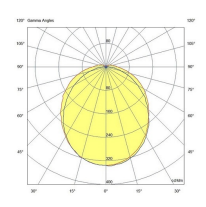


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





PSAR R **6823-86-256**

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

Caratteristiche elettriche		
Tensione di Alimentazione	220/240V 0-50/60Hz	
Potenza Totale Assorbita	1,5W	
Sistema di Controllo	DALI	
Driver	Incluso	
Tipo di Alimentatore	Costant Voltage	
Driver Output	24VDC	
Driver Input	198-264 VAC 50/60Hz; 176-280 VDC	
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV	

Materiale struttura	Struttura in alluminio
Colore struttura	Bianco RAL 9010
IP	IP44 Front side
Diffusore / Schermo di protezione	Acrilico opale
Sistema di montaggio	Ad incasso
Dimensione foro	125
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	49mm Ø142mm - 0,7kg

Varie		
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 50000h	
Durata di Vita del Driver	100000h	
Dimensioni della Scatola	150x100x150mm - 0.35kg	
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-2; EN 62471 + IEC TR 62778; EN 55015; EN 61547; EN IEC 63000:2018;	
Codice a Barre	8019282563334	
Classe di Isolamento	CL2	





Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it

