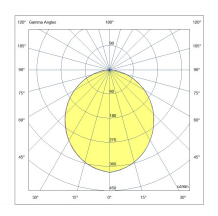


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





PSAR3 20W WW DALI **6823-02-302**

Plafoniera da incasso per mense quadrati, alloggi, uffici

Caratteristiche illuminotecniche		
Caratteristiche LED	SMD	
Numero di LED	48	
Flusso Sorgente Luminosa	2522 lm	
Flusso Apparecchio	1952 lm	
Efficienza Sorgente Luminosa	141 lm/W @85°C	
Efficienza Apparecchio	98 lm/W @85°C	
Temperatura Colore	White 3000K	
Ottica	Opale	
CRI Minimo	80	
SDCM	3 STEP	
Rischio Fotobiologico	RG0	
Classe Energetica	A E	

Caratteristiche elettriche		
Tensione di Alimentazione	110/127V AC - 220/240V AC 50/60Hz - 176-280V DC	
Potenza Totale Assorbita	20W	
Fattore di Potenza	> 0,9	
Sistema di Controllo	DALI	
Driver	Incluso	
Tipo di Alimentatore	Costant Current	
Oriver Output	500mA	
Driver Input	99-264V~ 50/60Hz; 176-280V DC	
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV	
Cablaggio Passante	Si, nel box di alimentazione	

Caratteristiche meccaniche		
Materiale struttura	Struttura in alluminio e policarbonato	
Colore struttura	Bianco RAL 9010	
IP	IP44 Front side	
Pressacavo e Ø cavi min-max	n°2 PG EMC M20x1.5, Øext. cable: min 9mm - max 16mm	
Sistema di montaggio	Ad incasso	
Dimensione foro	180	
Temp. ambiente di funzionamento	-20°C / +45°C	
Temp. ambiente di stoccaggio	-20°C / +60°C	
Dimensioni della Lampada	55mm Ø207mm - 1.2kg	

Varie		
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 50000h	
Durata di Vita del Driver	100000	
Dimensioni della Scatola	300x80x210mm - 1.5kg	
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN60598-2-2; EN62471 + IEC TR 62778; EN55015; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN 50581; IEC 60533	
Codice a Barre	8019282565970	
Classe di Isolamento	CL1	





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

