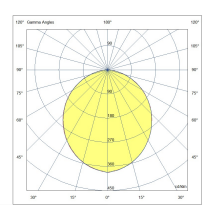


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





## PSAR2 20W NW DALI **6823-04-256**

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	48
Flusso Sorgente Luminosa	2780 lm
Flusso Apparecchio	2021 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	154 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	101 lm/W @85°C
Temperatura Colore	Natural White 4000K
Ottica	Opale
CRI Minimo	80
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
Classe Energetica	A D

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	
ipo di Alimentatore	Costant Current	
Driver Output	500mA	
Oriver Input	99-264V~ 50/60Hz; 176-280V DC	
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV	

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Struttura in alluminio e policarbonato
Colore struttura	Bianco RAL 9010
IP	IP44 Front side
Sistema di montaggio	Ad incasso
Dimensione foro	180
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	55mm Ø207mm - 0,7kg

Varie		
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 50000h	
Durata di Vita del Driver	100000	
Dimensioni della Scatola	300x80x210mm - 1kg	
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN60598-2-2; EN62471 + IEC TR 62778; EN55015; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN 50581;	
Codice a Barre	8019282564829	
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

