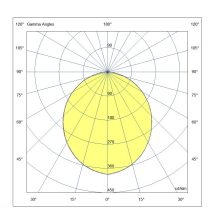


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





PSAR2 18W NW 24VDC **6823-04-253**

Plafoniera da incasso per mense quadrati, alloggi, uffici- Input diretto 24V DC

Caratteristiche illuminotecniche		
Caratteristiche LED	SMD	1
Numero di LED	42	(
Flusso Sorgente Luminosa	2315 lm	
Flusso Apparecchio	1735 lm	1
Efficienza Sorgente Luminosa	128 lm/W @85°C	[
Efficienza Apparecchio	96 lm/W @85°C	[
Temperatura Colore	White 4000K	
Ottica	Opale	
CRI Minimo	80	
Rischio Fotobiologico	RG0	
Classe Energetica	E]

Caratteristiche elettriche		
Tensione di Alimentazione	24V DC	
Potenza Totale Assorbita	18W	
Sistema di Controllo	On/Off	
Driver	Non incluso	

Caratteristiche meccaniche		
Materiale struttura	Struttura in alluminio	
Colore struttura	Bianco RAL 9010	
IP	IP44 Front side	
MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	SI	
Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale	
Dimensione foro	180	
Cavo	cm.35 H05RN-F 2x1 with M/F connector	
Temp. ambiente di funzionamento	-20°C / +45°C	
Temp. ambiente di stoccaggio	-20°C / +60°C	
Dimensioni della Lampada	55mm Ø207mm - 0.8kg	

Mantenimento Flusso Luminoso	L80 50000h
Dimensioni della Scatola	340x220x70mm - 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	8019282081258
Classe di Isolamento	CL3





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

