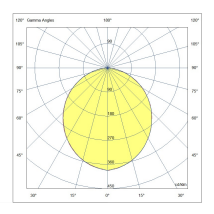


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





## PSAR3 20W NW

## 6823-04-354

Plafoniera da incasso per mense quadrati, alloggi, uffici MIL-S 9001 D

Caratteristich	ne 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	White 4000K	
Ottica	Opale	
CRI Minimo	80	
SDCM	3 STEP	
Rischio Fotobiologico	RG0	
Classe Energetica	A D	

Caratteristiche elettriche		
Tensione di Alimentazione	220/240V 0-50/60Hz	
Potenza Totale Assorbita	20W	
Fattore di Potenza	> 0,95	
Sistema di Controllo	On/Off	
Driver	Incluso	
Tipo di Alimentatore	Costant Current	
Driver Output	500mA	
Driver Input	220/240V 0-50/60Hz	
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV	

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	
Sistema di montaggio	Ad incasso	
Dimensione foro	180	
Cavo	Cm.50 - H05RN-F 3x1	
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	50000	
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; IEC 60533;	
Codice a Barre	8019282528043	
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

