



## PSAR3 20W NW

# 6823-04-354

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

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

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

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

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



