



PSAR2 20W NW DALI - 110V -

6823-04-296

Plafoniera da incasso per mense quadrati, alloggi, uffici

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
Mantenimento Flusso Luminoso	L70 B50 50000
Classe Energetica	

Caratteristiche elettriche

Tensione di Alimentazione	110/127V AC - 220/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	20W
Fattore di Potenza	> 0,9
Sistema di Controllo	DALI
Durata di Vita del Driver	10 Years warranty
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	500mA
Driver Input	99-264V~ 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 8kV

Caratteristiche meccaniche

Materiale struttura	Struttura in alluminio
Colore struttura	Bianco RAL 9010
IP	IP44 Front side
Diffusore / Schermo di protezione	Polycarbonato opale
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 - 1.4kg

Varie

Dimensioni della Scatola	340x220x70mm - 1.62kg
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	8019282554592
Classe di Isolamento	



