



PSAR 12W NW

6823-84-257

Plafoniera da incasso per mense quadrati, alloggi, uffici

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	30
Flusso Sorgente Luminosa	1750 lm
Flusso Apparecchio	1250 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	152 lm/W @ 85°C
Efficienza Apparecchio	97 lm/W @ 85°C
Temperatura Colore	White 4000K
Ottica	Opale
CRI Minimo	80
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
Classe Energetica	

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	220/240V 0-50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	12W
Fattore di Potenza	> 0,9
Sistema di Controllo	YES, Dimmable signal 0-10V
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	700mA
Driver Input	220/240V 0-50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 2Kv

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Struttura in alluminio
Colore struttura	Bianco RAL 9010
IP	IP44 Front side
Diffusore / Schermo di protezione	Acrilico opale
Sistema di montaggio	Ad incasso
Dimensione foro	
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	49mm Ø142mm - 0,7kg
Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 50000h
Durata di Vita del Driver	50000
Dimensioni della Scatola	150x100x150mm - 1kg
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-2; EN 62471 + IEC TR 62778; EN 55015; EN 61547; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 63000;
Codice a Barre	8019282560203
Classe di Isolamento	



