


PSAR2 INCASSO 16,5W NW B.CO DALI IP44 115V

6823-04-201

Plafoniera da incasso per mense quadrati, alloggi, uffici

Caratteristiche illuminotecniche

Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	48
Flusso Sorgente Luminosa	2220 lm
Flusso Apparecchio	1650 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	154 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	100 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	110/120V AC 220/240V AC 50/60Hz 176-280V DC
Potenza Totale Assorbita	16,5W
Fattore di Potenza	> 0,9
Sistema di Controllo	DALI
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	400mA
Driver Input	99-264VAC 50/60Hz 176-280VDC
Protezione Driver	Sovratensione di rete 3Kv

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	 205
Cavo	Cm.35 - H05RN-F 2x1 (for power supply); 1.0m H05RN-F 2x0.75 (driver-lamp)
Temp. ambiente di funzionamento	-20°C / +45°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-20°C / +60°C
Dimensioni della Lampada	55mm Ø320mm - 1.3kg

Varie

Mantenimento Flusso Luminoso	L80 50000h
Durata di Vita del Driver	80000
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	8019282575382
Classe di Isolamento	 CL2



