



PLIN WW

6596-12-954

12 luce bianca plafoniera da incasso per mense quadrati, alloggi, uffici. IP44

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Flusso Sorgente Luminosa	1425 lm
Flusso Apparecchio	1029 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	139 lm/W @ 85°C
Efficienza Apparecchio	86 lm/W @ 85°C
Temperatura Colore	White 3000K
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	On/Off
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	300mA
Driver Input	220/240V 0-50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Struttura in alluminio
Colore struttura	Bianco RAL 9010
IP	IP44 Front side
Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato 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	70mm Ø175mm - 0,7kg

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L70 B50 50000
Durata di Vita del Driver	100000
Dimensioni della Scatola	190x105x260mm - 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	8019282560340
Classe di Isolamento	



