



RTL 13W CCT

6879-10-954

Plafoniera incasso LED. Ideale per illuminazione di corridoi, uffici, reception, aree comuni in genere. Struttura in alluminio, colore bianco.

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	24+24
Flusso Sorgente Luminosa	1359 lm
Flusso Apparecchio	1012 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	130 lm/W @ 85°C
Efficienza Apparecchio	78 lm/W @ 85°C
Temperatura Colore	CCT (2700K 3000K 4000K)
Ottica	Opale
CRI Minimo	90
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
Classe Energetica	A ↑ E

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	220/240V 0-50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	13W
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 e policarbonato
Colore struttura	Bianco RAL 9010
IP	IP54 Front side
IK	06
Sistema di montaggio	Ad incasso
Dimensione foro	90 - 95
Cavo	Cm.35 - H05RN-F 2x1
Temp. ambiente di funzionamento	-20°C / +45°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-20°C / +50°C
Dimensioni della Lampada	38mm Ø110mm - 0,35kg

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 50000h
Durata di Vita del Driver	100000
Dimensioni della Scatola	185x90x185mm - 0.67kg
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	8019282570141
Classe di Isolamento	CL2



