



PLIN-EMB-WW

6596-12-959

Plafoniera da incasso con batteria ricaricabile. In caso di black out si attiva automaticamente e mantiene la luce sempre accesa o la accende se fosse spenta. Autonomia di 1 ora. Normale funzionamento con accensione e spegnimento con interruttore presente su linea elettrica. LED spia verde esterno di segnalazione alimentazione e batteria carica, installazione possibile solo separato dal corpo lampada. Vita stimata batteria: 4 anni T amb +5/+45°C; 6 anni T amb +5/+35 °C; 8 anni T amb +5/+25°C

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
Funzione Emergenza	YES, 1h - LiFePO4 Battery
Flusso Emergenza	400 lm
Classe Energetica	A ↑ E

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	220/240V 0-50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	12W
Fattore di Potenza	> 0,9; 065C ricarica
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
Cablaggio Passante	SI, nel box di emergenza esterno

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	155
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; EN60598-2-22; EN 62471 + IEC TR 62778; EN 55015; EN 61547; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 63000;
Codice a Barre	8019282560357
Classe di Isolamento	CL2



