



GALCOR 32W 6953-04-004

Plafoniera LED conforme USPHS per cucine, celle frigo, lavanderie, locali decontaminazione NBCR - EXIT

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	96
Flusso Sorgente Luminosa	4992 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	167 lm/W @ 85°C
Temperatura Colore	White 4000K
Ottica	180°
CRI Tipico	85
CRI Minimo	80
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
Classe Energetica	A

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	220/240V 0-50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	32W
Fattore di Potenza	> 0,95
Sistema di Controllo	On/Off
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	850mA
Driver Input	220/240V 0-50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV
Cablaggio Passante	Si, nel corpo lampada

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Acciaio AISI 316L
IP	IP66 / IP67
MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	SI
Diffusore / Schermo di protezione	Polycarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV
Pressacavo e Ø cavi min-max	N°2 PG M20x1.5, Øext. cable: min 6mm - max 12mm
Sistema di montaggio	Con n°6 viti autofilettanti 4,2x12mm
Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +45°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +80°C
Dimensioni della Lampada	147x607x50mm - 1,9kg

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h
Durata di Vita del Driver	100000h
Dimensioni della Scatola	170x660x105mm - 2.3kg
Conformità alle norme	EN60598-1; EN60598-2-1; IEC60092-306; IEC60533; EN62471 + TR62778; EN62493
Codice a Barre	8019282537892
Made In	Italy
Classe di Isolamento	CL1



