


GALCOR 32W
6953-04-004

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

Caratteristiche illuminotecniche		Caratteristiche meccaniche	
Caratteristiche LED	SMD	Materiale struttura	Acciaio AISI 316L
Numero di LED	96	IP	IP66 / IP67
Flusso Sorgente Luminosa	4992 lm	MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	SI
Efficienza Sorgente Luminosa	167 lm/W @85°C	Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV
Temperatura Colore	White 4000K	Pressacavo e Ø cavi min-max	N°2 PG M20x1.5, Øext. cable: min 6mm - max 12mm
Ottica	180°	Sistema di montaggio	Con n°6 viti autofilettanti 4,2x12mm
CRI Tipico	85	Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +45°C
CRI Minimo	80	Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +80°C
SDCM	3 STEP	Dimensioni della Lampada	147x607x50mm - 1,9kg
Rischio Fotobiologico	RG0		
Classe Energetica			
Caratteristiche elettriche			
Tensione di Alimentazione	220/240V 0-50/60Hz	Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h
Potenza Totale Assorbita	32W	Durata di Vita del Driver	100000h
Fattore di Potenza	> 0,95	Dimensioni della Scatola	170x660x105mm - 2.3kg
Sistema di Controllo	On/Off	Conformità alle norme	EN60598-1; EN60598-2-1; IEC60092-306; IEC60533; EN62471 + TR62778; EN62493
Driver	Incluso	Codice a Barre	8019282537892
Tipo di Alimentatore	Costant Current	Made In	Italy
Driver Output	850mA	Classe di Isolamento	
Driver Input	220/240V 0-50/60Hz		
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV		
Cablaggio Passante	Si, nel corpo lampada		



