



GALCOR 24V 6953-04-005

Plafoniera LED conforme USPHS per cucine, celle frigo, lavanderie, locali decontaminazione NBCR - input diretto 24V DC

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	70
Flusso Sorgente Luminosa	3992 lm
Flusso Apparecchio	2740 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	148 lm/W @ 85°C
Efficienza Apparecchio	88 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++ D

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	24V DC
Potenza Totale Assorbita	31W
Sistema di Controllo	On/Off
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	DC DC Converter - external lamp -
Driver Output	24VDC
Driver Input	24VDC
Protezione Driver	Sovratensione di rete 3Kv
Cablaggio Passante	No

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Acciaio AISI 316L
IP	IP66 / IP67
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
Dimensioni della Scatola	170x660x105mm - 2.3kg
Conformità alle norme	EN60598-1; EN60598-2-1; IEC60092-306; IEC60533; EN62471 + TR62778; EN62493
Codice a Barre	8019282543763
Made In	Italy
Classe di Isolamento	III CL3



