



## GALCOR-R 14W 6953-10-854

Plafoniera LED conforme USPHS per cucine, lavanderie, locali decontaminazione NBCR

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	<b>SMD</b>
Numero di LED	<b>144</b>
Flusso Apparecchio	<b>162 lm</b>
Efficienza Apparecchio	<b>11.6 lm/W @ 85°C</b>
Temperatura Colore	<b>Rosso Lunghezza d'onda Dominante: &gt;619nm &lt;625nm</b>
Ottica	<b>180°</b>
Rischio Fotobiologico	<b>RG0</b>

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	<b>220/240V AC 50/60Hz</b>
Potenza Totale Assorbita	<b>14W</b>
Fattore di Potenza	<b>&gt; 0,6</b>
Sistema di Controllo	<b>On/Off</b>
Driver	<b>Incluso</b>
Tipo di Alimentatore	<b>Costant Voltage</b>
Driver Output	<b>24VDC</b>
Driver Input	<b>220/240V 50/60Hz</b>
Protezione Driver	<b>Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV</b>
Cablaggio Passante	<b>Si, nel corpo lampada</b>

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

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	<b>L80 100000h</b>
Durata di Vita del Driver	<b>50000h</b>
Dimensioni della Scatola	<b>170x660x105mm - 2.3kg</b>
Conformità alle norme	<b>EN60598-1; EN60598-2-1; IEC60092-306; IEC60533; EN62471 + TR62778; EN 61547</b>
Codice a Barre	<b>8019282559948</b>
Made In	<b>Italy</b>
Classe di Isolamento	 <b>CL1</b>



