


## TOR R 6941-56-524

Potente e robusto proiettore LED luce ROSSA di minimo ingombro e peso. La singola lente per ogni LED assicura fascio luminoso molto preciso e controllato senza dispersioni.

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	<b>Power LED</b>
Numero di LED	<b>20</b>
Flusso Apparecchio	<b>805 lm</b>
Efficienza Apparecchio	<b>23 lm/W @85°C</b>
Temperatura Colore	<b>Rosso Lunghezza d'onda Dominante: &gt;624nm &lt;634nm</b>
Ottica	<b>45°</b>
Rischio Fotobiologico	<b>RG0</b>

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	<b>100/240V AC 50/60Hz</b>
Potenza Totale Assorbita	<b>35W</b>
Fattore di Potenza	<b>&gt; 0,9</b>
Sistema di Controllo	<b>On/Off</b>
Driver	<b>Incluso</b>
Tipo di Alimentatore	<b>Costant Current</b>
Driver Output	<b>700mA</b>
Driver Input	<b>100/240V~ 50/60Hz</b>
Protezione Driver	<b>Sovratensione di rete 4kV; (L/N - PE) 6kV</b>
Cablaggio Passante	<b>Si, nella scatola di derivazione</b>

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	<b>Struttura in pressofusione di alluminio</b>
Colore struttura	<b>Bianco RAL 9010</b>
IP	<b>IP66</b>
IK	<b>10</b>
Diffusore / Schermo di protezione	<b>Polycarbonato trasparente autoestinguente</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 staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M8</b>
Categoria di corrosione	<b>Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 &gt;1500 ore</b>
Temp. ambiente di funzionamento	<b>-40°C / +55°C</b>
Temp. ambiente di stoccaggio	<b>-40°C / +85°C</b>
Dimensioni della Lampada	<b>400x100x171mm - 2,6kg</b>

Varie	
Durata di Vita del Driver	<b>100000h</b>
Dimensioni della Scatola	<b>490x130x190mm - 2.9kg</b>
Conformità alle norme	<b>EN 60598-1; EN 60598-2-5; EN62471 + IEC TR 62778; EN 50581; EN 55015; EN 61547-1; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 63000:2018</b>
Codice a Barre	<b>8019282559115</b>
Made In	<b>Italy</b>
Classe di Isolamento	 <b>CL1</b>

CE

