



## TOR 50 6941-54-624

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	<b>Power LED</b>
Numero di LED	<b>6</b>
Flusso Sorgente Luminosa	<b>6250 lm</b>
Flusso Apparecchio	<b>4152 lm</b>
Efficienza Sorgente Luminosa	<b>130 lm/W @ 85°C</b>
Efficienza Apparecchio	<b>77 lm/W @ 85°C</b>
Temperatura Colore	<b>White 4000K</b>
Ottica	<b>65°</b>
CRI Minimo	<b>70</b>
SDCM	<b>5 STEP</b>
Rischio Fotobiologico	<b>RG1</b>
Classe Energetica	<b>A ↑ E</b>

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	<b>100/240V AC 50/60Hz</b>
Potenza Totale Assorbita	<b>54W</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>Sì, 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	
Mantenimento Flusso Luminoso	<b>L80 100000h</b>
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>8019282558088</b>
Made In	<b>Italy</b>
Classe di Isolamento	<b>CL1</b>



