


TOR 50
6941-04-324

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

Caratteristiche illuminotecniche		Caratteristiche meccaniche	
Caratteristiche LED	Power LED	Materiale struttura	Struttura in pressofusione di alluminio
Numero di LED	6	Colore struttura	Grigio RAL 7040
Flusso Sorgente Luminosa	6250 lm	IP	IP66
Flusso Apparecchio	3992 lm	IK	10
Efficienza Sorgente Luminosa	130 lm/W @ 85°C	Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato trasparente autoestinguente
Efficienza Apparecchio	74 lm/W @ 85°C	Pressacavo e Ø cavi min-max	N°2 PG M20x1.5, Øext. cable: min 6mm - max 12mm
Temperatura Colore	White 4000K	Sistema di montaggio	Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M8
Ottica	21°	Categoria di corrosione	Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 >1500 ore
CRI Tipico	>70	Temp. ambiente di funzionamento	-40°C / +55°C
SDCM	5 STEP	Temp. ambiente di stoccaggio	-40°C / +85°C
Rischio Fotobiologico	RG1	Dimensioni della Lampada	400x100x171mm - 2,6kg
Classe Energetica			

Caratteristiche elettriche		Varie	
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz	Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h
Potenza Totale Assorbita	54W	Durata di Vita del Driver	100000h
Fattore di Potenza	> 0,9	Dimensioni della Scatola	490x130x190mm - 2.9kg
Sistema di Controllo	On/Off	Conformità alle norme	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
Driver	Incluso	Codice a Barre	8019282112518
Tipo di Alimentatore	Constant Current	Made In	Italy
Driver Output	700mA	Classe di Isolamento	 CL1
Driver Input	100/240V~ 50/60Hz		
Protezione Driver	Sovratensione di rete 4kV; (L/N - PE) 6kV		
Cablaggio Passante	Sì, nella scatola di derivazione		



