



TOR 50 6941-54-524

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 LED	Power LED
Numero di LED	6
Flusso Sorgente Luminosa	6250 lm
Flusso Apparecchio	4152 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	130 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	77 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 4000K
Ottica	45°
CRI Minimo	70
SDCM	5 STEP
Rischio Fotobiologico	RG1
Classe Energetica	A

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Struttura in pressofusione di alluminio
Colore struttura	Bianco RAL 9010
IP	IP66
IK	10
Diffusore / Schermo di protezione	Polycarbonato trasparente autoestinguente
Pressacavo e Ø cavi min-max	n°2 PG M20x1.5, Øext. cable: min 6mm - max 12mm
Sistema di montaggio	Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M8
Categoria di corrosione	Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 >1500 ore
Temp. ambiente di funzionamento	-40°C / +55°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-40°C / +85°C
Dimensioni della Lampada	400x100x171mm - 2,6kg

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	54W
Fattore di Potenza	> 0,9
Sistema di Controllo	On/Off
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	700mA
Driver Input	100/240V~ 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 4kV; (L/N - PE) 6kV
Cablaggio Passante	Si, nella scatola di derivazione

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h
Durata di Vita del Driver	100000h
Dimensioni della Scatola	490x130x190mm - 2.9kg
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
Codice a Barre	8019282536413
Made In	Italy
Classe di Isolamento	CL1



