



TON R100

6943-10-624

Potente e robusto proiettore A LED - Compatto e con un peso contenuto. Grazie all'utilizzo di una lente per ogni LED garantisce un fascio di luce controllato

Caratteristiche illuminotecniche		Caratteristiche meccaniche	
Caratteristiche LED	Power LED	Materiale struttura	Alluminio pressofuso esente rame EN AB 44100
Numero di LED	60	Trattamento superficiale	Verniciatura al poliestere per esterni
Flusso Apparecchio	1307 lm	Colore struttura	Grigio RAL 7040
Efficienza Apparecchio	12.5 lm/W @85°C	IP	IP66 / IP67
Temperatura Colore	Rosso Lunghezza d'onda Dominante: >624nm <634nm	IK	07
Ottica	54°	MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	SI
Rischio Fotobiologico	RG0	Diffusore / Schermo di protezione	Vetro temperato extrachiaro spessore 4mm
Caratteristiche elettriche		Pressacavo e Ø cavi min-max	M20x1.5 polyamide - Ø cable: min. 7mm - max. 12mm
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz	Sistema di montaggio	Con staffa INOX AISI 316L; fissaggio con 2 viti M12
Potenza Totale Assorbita	105W	Categoria di corrosione	Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 >1500 ore
Fattore di Potenza	> 0,95	Temp. ambiente di funzionamento	-40°C / +55°C
Driver	Incluso	Temp. ambiente di stoccaggio	-40°C / +65°C
Tipo di Alimentatore	Costant Current	Dimensioni della Lampada	370x142x319mm - 8,5kg
Driver Output	700mA	Varie	
Driver Input	100/240V~ 50/60Hz	Durata di Vita del Driver	100000h
Protezione Driver	Sovratensione di rete 6kV; (L/N - PE) 10kV	Dimensioni della Scatola	470x180x470mm - 9.5kg
		Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-5; Lloyd's Register: 2020 + Notice 2021; EN 62471 + IEC TR 62778; EN IEC 63000:2018
		Codice a Barre	8019282514855
		Made In	Italy
		Classe di Isolamento	 CL1



