



TON V100

6943-12-324

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	6320 lm	Colore struttura	Grigio RAL 7040
Efficienza Apparecchio	45 lm/W @85°C	IP	IP66 / IP67
Temperatura Colore	Verde Lunghezza d'onda dominante: >520nm <540nm	IK	07
Ottica	21°	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	140W	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; EN62471 + IEC TR 62778; EN 50581; IEC 60533; IEC 60092-306
		Codice a Barre	8019282516910
		Made In	Italy
		Classe di Isolamento	 CL1



