


TON 160
6943-94-324

Potente e robusto proiettore LED - Compatto e con peso contenuto. Con una lente per ogni LED il fascio di luce è molto preciso e controllato senza dispersioni

Caratteristiche illuminotecniche		Caratteristiche meccaniche	
Caratteristiche LED	Power LED	Materiale struttura	Alluminio pressofuso esente rame EN AB 44100
Numero di LED	12	Trattamento superficiale	Verniciatura al poliestere per esterni
Flusso Sorgente Luminosa	18216 lm	Colore struttura	Grigio RAL 7040
Flusso Apparecchio	16149 lm	IP	IP66 / IP67
Efficienza Sorgente Luminosa	124 lm/W @ 85°C	IK	07
Efficienza Apparecchio	101 lm/W @ 85°C	MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	SI
Temperatura Colore	White 4000K	Diffusore / Schermo di protezione	Vetro temperato extrachiaro spessore 4mm
Ottica	26°	Pressacavo e Ø cavi min-max	M20x1.5 polyamide - Ø cable: min. 7mm - max. 12mm
CRI Minimo	80	Sistema di montaggio	Con staffa INOX AISI 316L; fissaggio con 2 viti M12
SDCM	3 STEP	Categoria di corrosione	Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 >1500 ore
Rischio Fotobiologico	RG1	Temp. ambiente di funzionamento	-40°C / +55°C
Classe Energetica		Temp. ambiente di stoccaggio	-40°C / +80°C
		Dimensioni della Lampada	370x142x319mm - 8,5kg

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	220/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	160W
Fattore di Potenza	> 0,95
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	1050mA
Driver Input	100/240V~ 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 6kV; (L/N - PE) 10kV

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h
Durata di Vita del Driver	100000h
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	8019282538868
Made In	Italy
Classe di Isolamento	 CL1



