



## TON 160 6943-04-224

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	16169 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	21°	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	Varie	
Potenza Totale Assorbita	160W	Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h
Fattore di Potenza	> 0,95	Durata di Vita del Driver	100000h
Driver	Incluso	Dimensioni della Scatola	470x180x470mm - 9.5kg
Tipo di Alimentatore	Costant Current	Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-5; EN62471 + IEC TR 62778; EN 50581; IEC 60533; IEC 60092-306
Driver Output	1050mA	Codice a Barre	8019282535379
Driver Input	100/240V~ 50/60Hz	Made In	Italy
Protezione Driver	Sovratensione di rete 6kV; (L/N - PE) 10kV	Classe di Isolamento	

CE

