



TON B100

6943-09-324

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	Power LED
Numero di LED	60
Flusso Sorgente Luminosa	6250 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	50 lm/W @ 85°C
Temperatura Colore	Blu Lunghezza d'onda dominante: >440nm <460nm
Ottica	21°
Rischio Fotobiologico	RG2 - Soglia Ethr=11,6m

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	135W
Fattore di Potenza	> 0,95
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	700mA
Driver Input	100/240V~ 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 6kV; (L/N - PE) 10kV

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Alluminio pressofuso esente rame EN AB 44100
Trattamento superficiale	Verniciatura al poliestere per esterni
Colore struttura	Grigio RAL 7040
IP	IP66 / IP67
IK	07
MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	SI
Diffusore / Schermo di protezione	Vetro temperato extrachiaro spessore 4mm
Pressacavo e Ø cavi min-max	M20x1.5 polyamide - Ø cable: min. 7mm - max. 12mm
Sistema di montaggio	Con staffa INOX AISI 316L; fissaggio con 2 viti M12
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 / +65°C
Dimensioni della Lampada	370x142x319mm - 8,5kg

Varie	
Durata di Vita del Driver	100000h
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	8019282549413
Made In	Italy
Classe di Isolamento	 CL1

CE

