



## TEX 6514-01-624

Installazione: Zona 1/2 (Gas) - Zona 21/22 (polveri) Classificazione GRUPPO II - Categoria 2G/2D EX II 2 G Ex db IIB + H2 T6...T4 Gb or EX II 2 G Ex db eb IIB + H2 T6...T4 Gb EX II 2 D Ex tb IIIC T85°C...T135°C Db

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	<b>Power LED</b>
Numero di LED	<b>56</b>
Flusso Apparecchio	<b>22640 lm</b>
Efficienza Apparecchio	<b>108 lm/W @ 85°C</b>
Temperatura Colore	<b>Daylight white 5700K</b>
Ottica	<b>65°</b>
CRI Minimo	<b>70</b>
Rischio Fotobiologico	<b>RG2</b>
Mantenimento Flusso Luminoso	<b>L80 B20 60000</b>
Classe Energetica	

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	<b>100/240V AC 50/60Hz</b>
Potenza Totale Assorbita	<b>210W</b>
Fattore di Potenza	<b>&gt; 0,9</b>
Sistema di Controllo	<b>On/Off</b>
Durata di Vita del Driver	<b>100000</b>
Driver	<b>Incluso</b>
Tipo di Alimentatore	<b>Costant Current</b>
Driver Output	<b>700mA</b>
Driver Input	<b>100-277V~ 50/60Hz</b>
Protezione Driver	<b>Sovratensione di rete 6kV; (L/N - PE) 10kV</b>
Cablaggio Passante	<b>Si, nel corpo lampada</b>

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	<b>Alluminio esente rame per uso marino</b>
Trattamento superficiale	<b>Polvere epossidica per esterno</b>
Colore struttura	<b>Grigio RAL 9006</b>
IP	<b>IP66</b>
IK	<b>07</b>
Diffusore / Schermo di protezione	<b>Vetro frontale temperato</b>
Sistema di montaggio	<b>Con staffa INOX</b>
Temp. ambiente di funzionamento	<b>-20°C / +60°C</b>
Temp. ambiente di stoccaggio	<b>-20°C / +70°C</b>
Dimensioni della Lampada	<b>485x390x462mm - 26kg</b>

Varie	
Dimensioni della Scatola	<b>395x297x490mm - 26.8kg</b>
Conformità alle norme	<b>EN/IEC 60079-0; EN/IEC 60079-1; EN/IEC 60079-7; EN/IEC 60079-31;</b>
Codice a Barre	<b>8019282538028</b>
Made In	<b>Italy</b>
Classe di Isolamento	 <b>CL1</b>



