LUMINARIAS COLGANTES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

La serie de proyectores LED EXSTREAM es robusta, altamente eficiente y extremadamente duradera. El diseño de esta luminaria ATEX se caracteriza por una estructura de nervaduras de refrigeración que envuelve completamente cada segmento de la carcasa.

El resultado es una excelente disipación del calor, apoyada por una buena convección y, por tanto, una refrigeración adicional de cada segmento de la luminaria. Junto con los LED de alta calidad y los balastos electrónicos, se garantiza una larga vida útil, incluso a altas temperaturas. Gracias a su estructura modular, se puede elegir el flujo luminoso necesario para cada proyecto y, por tanto, se pueden sustituir eficazmente las luminarias convencionales de lámparas de vapor de sodio de alta presión de hasta 400 W.

La facilidad de montaje y mantenimiento también fue uno de los objetivos del desarrollo del ExSTREAM.

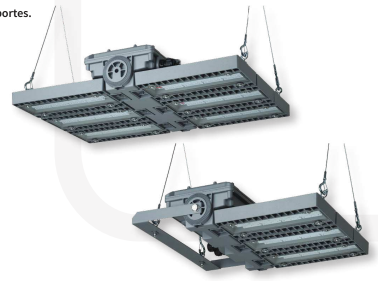
El amplio espacio de conexión, con dos entradas de cable, no sólo permite una cómoda conexión eléctrica, sino también un ahorro de costes en el cableado de entrada y salida sin cajas de conexión adicionales.

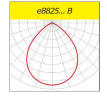
Puede fijarse al techo mediante cables de acero en Y o soportes.



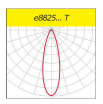
Opciones:

- ECG con interfaz DALI para regulación (DIMD)
- para temperatura ambiente de hasta -40°C









REFERENCIAS						
Designación:	Potencia:	Flujo:	Eficiencia:	T ^a max.	Peso:	Referencia:
	Haz	ancho (disponible er	n 2 versiones: con 3 (o 6 módulos LED)		
e8825/3 L120B H55	87W	11.850 lm	136 lm/W	55°C	15 kg	1B1313
e8825/3 L150B	125W	15.800 lm	126 lm/W	40°C	15 kg	1B1314
e8825/6 L240B H55	174W	23.700 lm	136 lm/W	55°C	21 kg	1B1315
e8825/6 L300B	250W	31.600 lm	126 lm/W	40°C	21 kg	1B1316
	Hazı	medio (disponible er	n 2 versiones: con 3	o 6 módulos LED)		
e8825/3 L120TB H55	87W	11.100 lm	128 lm/W	55°C	15 kg	1B1317
e8825/3 L150TB	125W	14.650 lm	117 lm/W	40°C	15 kg	1B1318
e8825/6 L240TB H55	174W	22.200 lm	128 lm/W	55°C	21 kg	1B1319
e8825/6 L300TB	250W	29.300 lm	117 lm/W	40°C	21 kg	1B1320
	Haz e	strecho (disponible e	en 2 versiones: con 3	3 o 6 módulos LED)		
e8825/3 L120T H55	87W	10.300 lm	118 lm/W	55°C	15 kg	1B1321
e8825/3 L150T	125W	13.500 lm	108 lm/W	40°C	15 kg	1B1322
e8825/6 L240T H55	174W	20.600 lm	118 lm/W	55°C	21 kg	1B1323
e8825/6 L300T	250W	27.000 lm	108 lm/W	40°C	21 kg	1B1324

LUMINARIA COLGANTE LED SERIE E8825 EXSTREAM

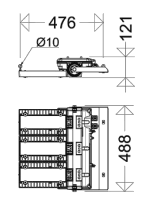
Zonas 1, 2, 21, 22

Características destacadas:

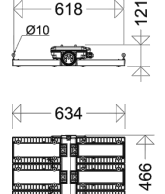
- diseño robusto y modular
- alta eficiencia gracias al uso de LEDs de alta calidad MID-Power
- · vida útil extremadamente larga, incluso a la máxima temperatura ambiente permitida
- gestión térmica optimizada
 - montaje directo de los módulos LED en la carcasa de aluminio
 - carcasas separadas para los módulos ECG y LED
 - carcasa de LED con estructura de aletas de refrigeración integrada
- gran superficie de refrigeración, excelente disipación del calor, muy buena convección
- índice de reproducción cromática CRI > 80, de acuerdo con las líneas guía del lugar de trabajo, adecuado para casi todas las ubicaciones de la planta
- distribución homogénea y eficaz de la luz mediante una óptica de lente especialmente calculada
- · sostenible, componentes intercambiables

	ACCESSORIOS			
Designaciónn:	Tipo:			
3301/3302 Y P	1 par de cuerdas en Y (2 puntos de soporte) Para uso unicamen te en interiores			
DW 8825 P	1 par de soportes de techo de acero, con recubrimiento DB 702			

e8825/3...



e8825/6...



DATOS TÉCNICOS				
Marcado:	II 2G Ex eb mb q IIC T4 Gb II 2D Ex tb IIIC T100 °C Db			
Certificado:	Certificado de examen de tipo			
Carcasa:	Aluminio fundido a presión, con varias piezas, separado térmicamente, con recubrimiento DB702 (pintura de mica-hierro, gris)			
Carcasa de LED:	Con módulos LED, óptica y cristal de seguridad			
Carcasa del dispositivo:	Con equipo de control incorporado, cableado listo para la conexión			
Difusor:	Vidrio de seguridad resistente al calor, resistencia al impacto IK08			
LED:	Módulos LED aprox. 5,500K versiones TB- y B-) o aprox. 6,500K (versión T-), CRI > 80, vida útil $L_{70}B_{10} > 100.000h$, $L_{80}B_{80} > 100.000h$ a máx. T^a ambiente			
Óptica:	Lentes con distribución de luz estrecha, media o ancha, tecnología multicapa.			
Temperatura de operación:	-30°C a +40°C/+55°C (ver tabla)			
Frecuencia de servicio:	0 o 50-60Hz			
Tensión de servicio:	220 - 240V AC/DC Protección contra sobretensión, sobrecarga y cortocircuito			
Grado de protección:	IP66			
Montaje:	Ver accesorios (4 ojales incluidos)			
Conexión:	5 bornas, max. 4mm ²			
	2xM25X1,5 (2 prensaestopas de poliamida - uno de ellos taponado)			