

STARKE INDUSTRIELLE UFO-LED, der die meisten ATEX-Bereichsanforderungen erfüllt.

EX GASBESTÄNDIG UFO-LED zeichnet sich dadurch aus, dass es für Zone 1-21 zugelassen ist. Darüber hinaus kann die Lampe Wasser, Hochdruckreinigung, große Mengen Staub und Ammoniak standhalten.

Eine robuste und kostengünstige UFO-LED mit guter Lichtverteilung für raue Umgebungen.

Geeignet für Tankstellen, Öltrafinerien und Biogasanlagen.



ERFÜLLT DIE MEISTEN ANFORDERUNGEN FÜR ATEX-BEREICHE



EX GASBESTÄNDIG UFO LED

FESTE INSTALLATION



- ✓ EX LED-Panelleuchte - für industrielle Anwendungen, z.B. Tankstellen, Ö Raffinerien und Biogasanlagen
- ✓ EX ist für Zone 1 und 21* zugelassen
- ✓ Die leistungsstärkste LED-Hallenstrahler auf dem Markt für Gasdämpfe
- ✓ Robust - hält großen Feuchtigkeitsmengen stand (IP65)
- ✓ Die LED-Dioden sind korrosionsbeständig
- ✓ Grau pulverbeschichtet
- ✓ Stabiles, wärmeableitendes Aluminiumgehäuse
- ✓ Erhältlich in der Lichtfarbe 5000K

Spannung	100 – 277V
Nominelle Lebensdauer	50.000 stunden/L70
Treiber	MEANWELL
Lumen/Watt	140
LED und TREIBER austauschbar	Nein
Leuchtschirmmaterial	Glas
Gehäusefarbe der Leuchte	Grau
Frequenz	50/60 Hz
CRI / Ra	>80
LED-Dioden	CREE
MacAdam step (SDCM)	<6
Dimmbar	Nein
Anschluss	1m - 3G 2,50mm ² Kabel
Gehäusematerial der Leuchte	Aluminium
Betriebstemperatur	-40° C bis 45 (50)° C

Artikelnummer	Watt	Kelvin (Farbe)	Lumen	Abstrahlwinkel	Abmessungen L x Ø	Nettogewicht
RNSEX200ME4FCM	200W	5000K	28000lm	110°	312 x 354mm	0,830kg

Erhältlich in speziellen Kombinationen gegen Aufpreis und mit verlängerter Lieferzeit.

* EX CODE: II 2G Ex db mb IIB T4 Gb
II 2D Ex tb IIIC T95°C Db

* Zone 1: Bereich, in dem während des normalen Betriebs gelegentlich eine explosive Mischung aus Luft mit brennbarem Gas, Dampf oder Nebel auftreten kann.

* Zone 21: Bereiche, in denen während des normalen Betriebs gelegentlich eine explosive Atmosphäre aus einer Wolke von brennbarem Staub und Luft auftreten kann.