

OK-2032

IR LED Ex-Proof Muhafaza



Genel Özellikler

- 316L Paslanmaz Çelik
- CNEX Sertifikası
- Dayanıklılık Sınıfı IP68
- Çift Patlamaya Dayanıklılık: Exd CT6 / DIP A20 TA, T6
- Manometre Cam
- OSRAM Marka Çift Set IR LED
- IR LED G.Mesafesi: 80m
- Çalışma Gerilimi: AC220V
- Montaj: Duvar, Direk
- Dış Boyutlar: 336x335x170mm
- CCTV Kameralar korumak için tasarlanmıştır. IR Gece görüş özelliği ile birlikte gelir.
- Petrol rafinerisi, petrol çıkarma platformu, kimyasal rafinerilerde çalışmaya uygundur.
- Paslanmaz çelikten imal edilmiştir.

OK-2032

IR LED Ex-Proof Muhafaza

Teknik Özellikler

Model	Tecnosec OK - 2032 Teknik Özellikleri
Ex-Proof	
Sertifika	Exd CT6 Gb / DIP A20 TA, T6
CNEX Belgeleme No.	CNEx:11.0585
Standart	Q32042ZAF013-2013
Mekanik	
Muhafaza Malzemesi	Paslanmaz çelik 316L
Yüzey	Elektro-parlatılmış veya korozyona dayanıklı boya
Koruma Sertifikası	IP68
Threaded Hole	2 set G3/4 Glands
İçeride	Yan IR lambaları (opsiyonel 0-20m, 20-60m, 60-100m)
Net Ağırlık	13.9Kg
Boyutlar	366*163*170mm
Çevre Koşulları	
Montaj	Duvara veya direğe
Çalışma Sıcaklığı	-50°C+65°C
Hava Basıncı	80KPa ~ 106KPa
Nem	≤95% (+ 25%)
Elektrik	
Çalışma Voltajı	AC85 ~ 220V,AC24V,DC24V, DC12V
İletişim Protokolü	TCP/IP/PELCO-D/PELCO-P, diğer
Communication Oranı	2400 ~ 19200bps (ayarlanabilir)
Çıkış Modu	AV/ RJ45