ATEX Belgesi
ATEX Belgeli Pelsan Ex-Proof armatürler, tehlikeli gaz ve toz maddelerinin bulunduğu, patlama riski olan ortamlarda güvenle kullanilabilir.

©

www.pelsan.com.tr

Genel Merkez mes Sanayi Sitesi
A Blok 101 Sk No. 38
Y. Dudullu / İstanbul

Tel.: (0850) 4607576 Faks: (0216) 3646015

Fabrika
Çerkeşli OSB İmes 5. Cadde No. 12 Dilovası / Kocaeli Tel.: (0850) 4607576 Faks: (0216) 3646015 Yanıkkapı Porsuk Sk No. 11 Karaköy / İstanbul Tel.: (0850) 4607576 Faks: (0216) 3646015

Perpa Bölge Ofisi Perpa Ticaret Merkezi A Blok Kat: 9 No. 1178 Okmeydanı / İstanbu Tel.: (0850) 4607576 Faks: (0216) 3646015

ATEX Belgeli LEDli Ex-Proof Aydınlatma Armatürleri


|| IP65 T8 Etanj Armatür
| IP66 LEDli Yüksek Tavan Armatür


| Largo Ex-Proof GRP |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ürün Kodu | 108458 | 108459 | 108297 | 108298 |
| Güç [W] | 25 | 45 | $2 \times 18$ | 2×36 |
| Isık Akıs [Im] | 2500 | 4500 | т8 | т8 |
| RenkSİcaklı̆̈ [K] | 6500 | 6500 | Opsiyonel | Opsiyonel |
| Etkinlik Faktörü [lm/w] | 100 | 100 | - | - |



| Sia Ex-Proof |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Alüminyum Enjeksiyon |  |  |  |  |  |
| Ürün Kodu | 106615 | 106616 | 106617 | 106618 | 106619 |
| Güc [w] | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 |
| Isık Akıs [Im] | 6000 | 8625 | 11000 | 13125 | 15000 |
| RenkSıcaklığ [K] | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 |
| Etkinlik Faktörü [lm/W] | 120 | 115 | 110 | 105 | 100 |

|| IP66 LED Projektör


| Nairo Ex-Proof Alüminyum Enjeksiyon |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ürün Kodu | 106498 | 106499 | 106500 | 106501 | 106502 |
| Güc [w] | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 |
| Issk AkIs [Im] | 6000 | 8625 | 11000 | 13125 | 15000 |
| RenkSııakııّ̆! [k] | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 |
| Etkinlik Faktörü [lm/W] | 120 | 115 | 110 | 105 | 100 |

| IP66 LEDli Kanopi Armatür


| Piroliz Ex-Proof <br> Alüminyum Enjeksiyon |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ürün Kodu | 106578 | 106579 | 106580 | 106581 | 106582 |
| Güc [W] | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 |
| Isık Aksis [lm] | 6000 | 8625 | 11000 | 13125 | 15000 |
| RenkSIıaklığ [K] | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 |
| Etkinilik Faktörü [lm/w] | 120 | 115 | 110 | 105 | 100 |

