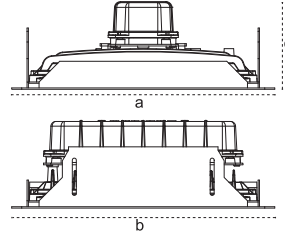


# Piroliz Ex-Proof LED Kanopi Armatürler

## Ana Ölçüler / Montaj Ölçüleri

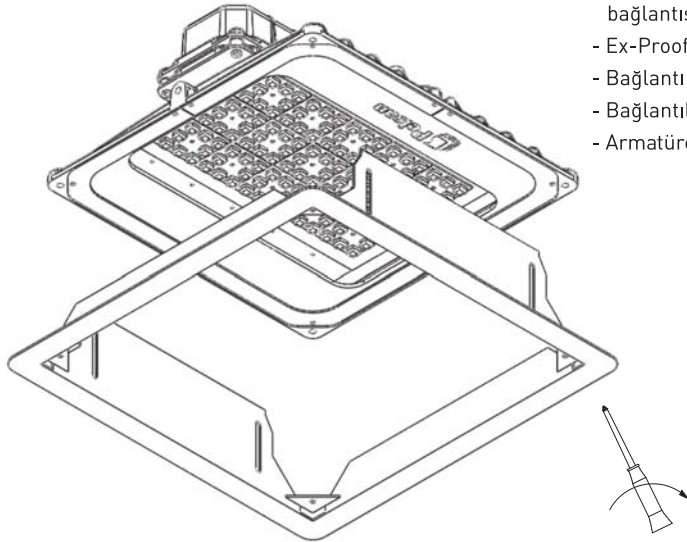
<b>Gövde</b>	Elektrostatik toz boya kaplı alüminyum enjeksiyon
<b>LED</b>	SMD Mid Power
<b>Optik</b>	IK 08 koşullarını sağlayan, suya ve darbelere karşı dayanıklı, şeffaf temperli cam
<b>Sürücü</b>	ENEC belgesi
<b>Gaz Patlama Koruması</b>	Zone 2
<b>Toz Patlama Koruması</b>	Zone 22



axbxc	
<b>50W</b>	395x395x132mm
<b>75W</b>	395x395x132mm
<b>100W</b>	395x395x132mm
<b>125W</b>	395x395x132mm
<b>150W</b>	395x395x132mm
<b>175W</b>	395x395x132mm
<b>200W</b>	395x395x132mm

Güç (W)	Tip	Renk Sıcaklığı (K)	Toz Patlama Koruması	Gaz Patlama Koruması	Ağırlık (Kg)	Ral Kodu
50	LED	3000/4000/6500	Zone 22	Zone 2	8	1023
75	LED	3000/4000/6500	Zone 22	Zone 2	8	1023
100	LED	3000/4000/6500	Zone 22	Zone 2	8	1023
125	LED	3000/4000/6500	Zone 22	Zone 2	8	1023
150	LED	3000/4000/6500	Zone 22	Zone 2	8	1023
175	LED	3000/4000/6500	Zone 22	Zone 2	8	1023
200	LED	3000/4000/6500	Zone 22	Zone 2	8	1023

## Piroliz Ex-Proof LED Kanopi Armatürler MONTAJ ŞARTNAMESİ



- Armatürün çalışma gerilimi ile şebeke gerilimi aynı olmalıdır. (220-240V/50-60Hz)
- Armatürün elektriksel bağlantısı yapılmadan önce mutlaka şebekenin gerilimi ve bağlantı çalışmaları yapıldığına dair pano üzerine bir levha asılmalıdır.
- Ardından sağlam bir zemine konsol üzerindeki delikler yardımı ile konsolun bağlantısını yapınız.
- Ex-Proof ürünlerin montajı yapılırken harici gövde topraklaması gerekmektedir.
- Bağlantı kablosunda güvenlik açısından ek olmaması gerekmektedir.
- Bağlantıların doğru olup olmadığını kontrol ediniz.
- Armatüre enerji veriniz.

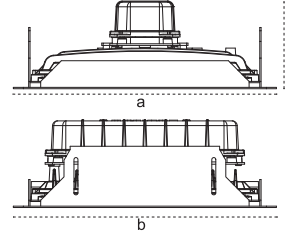
### Güvenlik Uyarıları!

- Armatür montajını deneyimli ve ehliyetli bir elektrikçiye yaptırınız.
- Kurulum ve bakım işlemlerinden önce şebeke elektriğini kesiniz.
- Armatürü temizlerken sabunlu bir bez kullanınız.
- Kesinlikle tiner ve benzeri yanıcı, zarar verici malzemeler kullanmayınız.
- Ürünü 220-240V AC / 50-60 Hz şebeke geriliminde kullanınız.
- Patlayıcı ortam ihtimali olduğunda açmayınız. Yük altında açmayınız.

# Piroliz Ex-Proof LED Canopy Luminaires

## Main Dimensions / Installation Dimensions

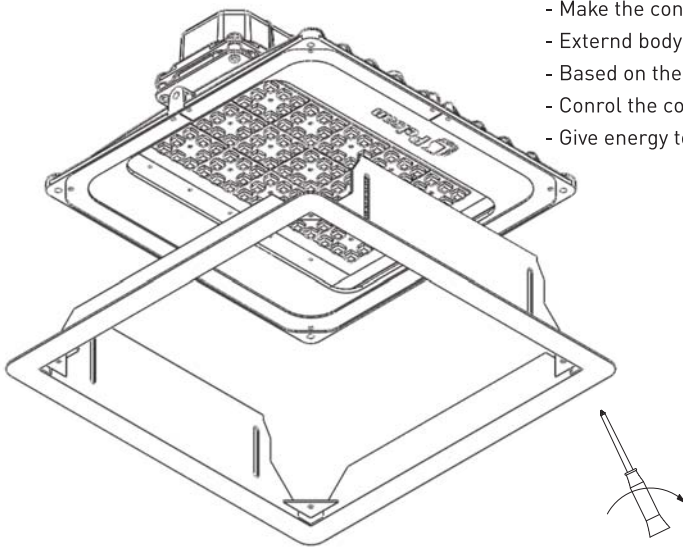
<b>Body</b>	Aluminum Injection with electrostatic coating
<b>LED</b>	SMD Mid Power
<b>Optic</b>	IK 80 standard compliant, heat and impact resistant, high transmission, clear tempered glass
<b>Driver</b>	ENEC certified
<b>Gos Explosion Protection</b>	Zone 2
<b>Dust Explosion Protection</b>	Zone 22



	axbxc
<b>50W</b>	395x395x132mm
<b>75W</b>	395x395x132mm
<b>100W</b>	395x395x132mm
<b>125W</b>	395x395x132mm
<b>150W</b>	395x395x132mm
<b>175W</b>	395x395x132mm
<b>200W</b>	395x395x132mm

Power (W)	Type	Colour Temp. (K)	Dust Explosion Protection	Gas Explosion Protection	Weight (Kg)	Ral Code
50	LED	3000/4000/6500	Zone 22	Zone 2	8	1023
75	LED	3000/4000/6500	Zone 22	Zone 2	8	1023
100	LED	3000/4000/6500	Zone 22	Zone 2	8	1023
125	LED	3000/4000/6500	Zone 22	Zone 2	8	1023
150	LED	3000/4000/6500	Zone 22	Zone 2	8	1023
175	LED	3000/4000/6500	Zone 22	Zone 2	8	1023
200	LED	3000/4000/6500	Zone 22	Zone 2	8	1023

## Piroliz Ex-Proof LED Canopy Luminaires INSTALLATION SPECIFICATIONS



- The working of the voltage must be the same as the line voltage (220-240V/50-60Hz)
- Before making electric bonding of the fixture, the plate must be mounted on the panel about the working of the line voltage and the connection
- Make the connection of the consol with the aid of on the durable ground.
- Extern d body grounding is required when mounting ex-proof products.
- Based on the security, it shall not be the addition on the connection cable.
- Conrol the connection is correct or not.
- Give energy to the fixture.

### Safety Warnings!

- The luminaire should be installed by an experienced and licensed electrician.
- The grid electricity should be turned off before installation and maintenance.
- The luminaire should be cleaned with a soapy cloth.
- Thinner or similar flammable, harmful cleaning substances should be avoided.
- The product should be operated at a 220-240 V AC / 50-60 Hz grid.
- Do not open the product under load when there is a possibility of explosive atmosphere.