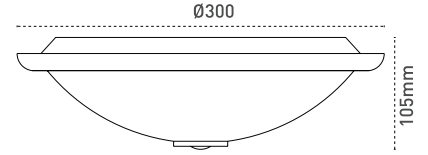


Sense LED Tavan Armatürü

Ana Ölçüler / Montaj Ölçüleri

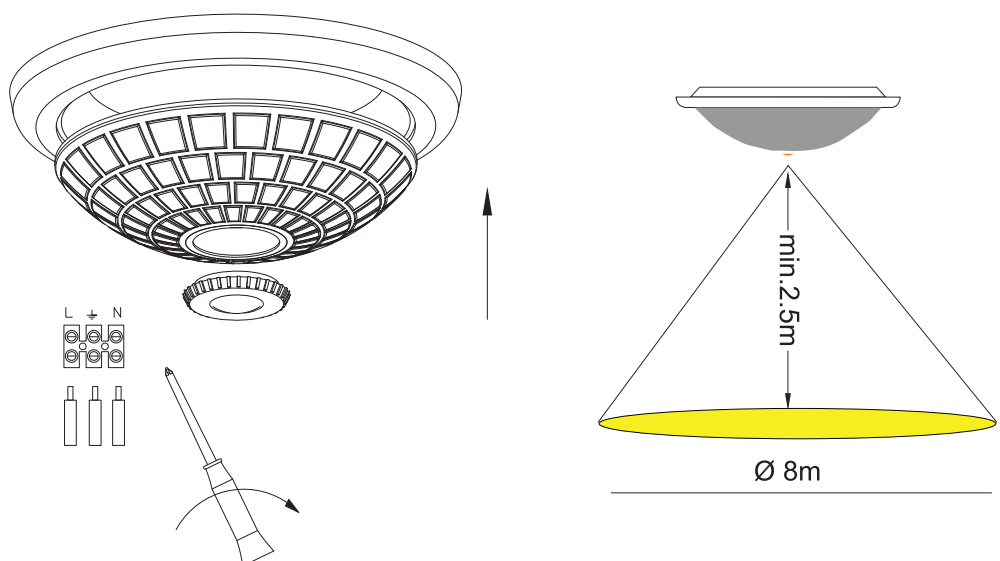
Gövde	Elektrostatik toz boyalı metal
LED	SMD Mid Power
Optik Kapak	Cam
Sürücü	Pelsan marka yüksek verimli
Zaman Ayarı	Min. 25sn Max. 10dk.



Ürün Kodu	Tip	Güç (W)	Işık Akısı (lm)	Renk Sıcaklığı (K)	Etkinlik Faktörü (l/W)	Renksek Geriverim indeksi	Güç Faktörü	Ral Kodu
110696	Sense Sensörlü	6	648	4000-6500	108	> 80	> 0.95	9972
104369	Acil Sense Sensörlü	8	736	4000	92	> 80	> 0.95	9972

Sense LED Tavan Armatürü MONTAJ ŞARTNAMESİ

1



- Armatür 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.
- Armatür montajının yapılabilmesi için sensör kılıfını sağa doğru çevirerek açınız ve ardından camı çıkarınız.
- Armatürün ambalajından çıkan montaj aparatı ile kullanılacağı yere sabitleyiniz.
- Armatürün elektriksel (klemens) bağlantısını yapınız.
- Armatürün camını yerleştirip sensör kılıfını sola doğru çevirerek sabitleyiniz.
- Bağlantıların doğru olup olmadığını kontrol ediniz.

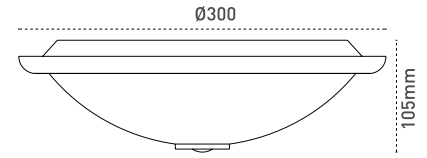
Güvenlik Uyarıları!

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

Sense LED Ceiling Luminaire

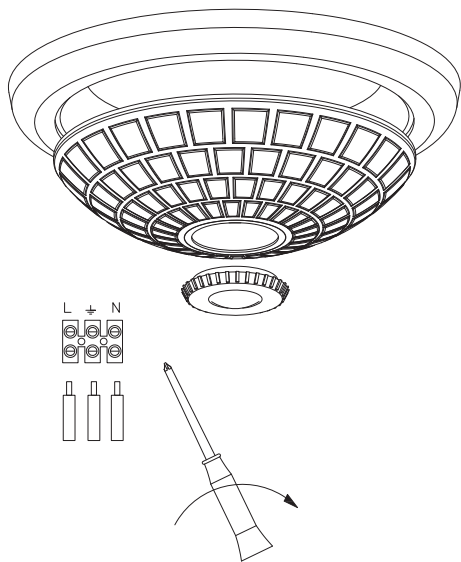
Main Dimensions / Installation Dimensions

Body	Electrostatic powder coated metal
LED	SMD Mid Power
Optical Cover	Glass
Driver	Pelsan high efficiency driver
Time Delay	Min.25 sec. Max. 10 Min.

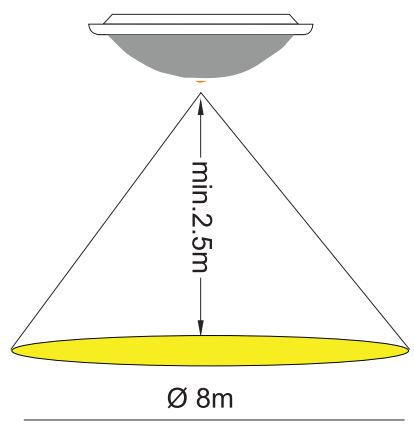


Code No	Type	Power (W)	Luminous Flux (lm)	Color Temp. (K)	Luminous Effic. (l/W)	Color Render Ind.	Power Factor	Ral Code
110696	Sense with Sensor	6	648	4000-6500	108	> 80	> 0.95	9972
104369	Emergency Sense with Sensor	8	736	4000	92	> 80	> 0.95	9972

Sense LED Ceiling Luminaire INSTALLATION SPECIFICATIONS



L + N



min 2.5m
Ø 8m

Luminaire operating voltage and grid voltage should be same (220-240V / 50-60Hz)

Before the electrical connection of the luminaire is made, a board must be hung on the panel to ensure that the grid voltage and connection work are done.

Turn the sensor cover to the right to open the fitting and then remove the glass, to make the assembly of the luminaire.

Fix the luminaire with mounting bracket that comes out of the bracket package.

Make the electrical connection (connector) of the luminaire.

Position the luminaire glass and secure it by turning the sensor cover to the left.

Check that the connections are correct.

Give power to your luminaire.

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 220-240V AC / 50-60 Hz grid.