

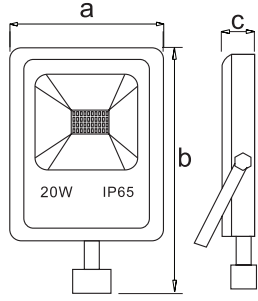


# Sensörlü LED Projektörler

## LED Floodlight With Sensor

### Teknik Çizim

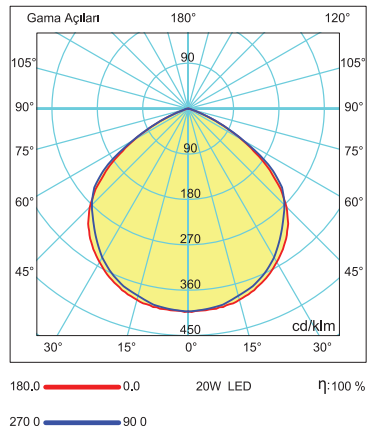
Technical Drawing



### Işık Şiddeti

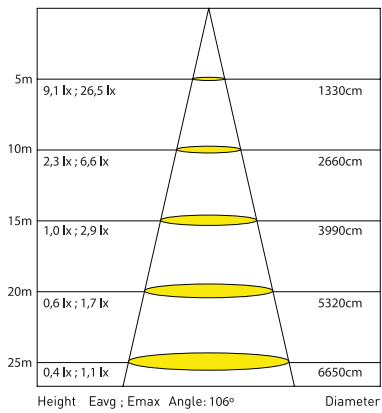
#### Dağılım Eğrisi

Light Distribution Curve



### Konik Diyagram

Conic Diagram



### Mekanik Özellikler

Alüminyum enjeksiyon gövde. Etkin ısı tahliyesi sağlayan soğutucu perdeler. Paslanmaz çelik bağlantı elemanları. Işığı yönlendirme imkanı sağlayan açılabilir, yatar mekanizma. Isı değişimine ve çevre şartlarına uygun, sabit ve ek yeri olmayan silikon conta.

### Mechanical Specifications

Aluminium injection body. Cooling fins providing effective heat dissipation. Stainless steel connection elements. Angle adjusted tilting mechanism enabling directing of light. Fixed and seamless silicone gasket suitable for temperature changes and environmental conditions.

### Optik Özellikler

Yüksek verimli SMD LED. Metalize kaplı yüksek saflıkta alüminyum reflektör. Yüksek renksel geri verim indeksi (Ra>70). IK 08 koşullarını sağlayan, ısıya ve darbelere karşı korumalı, yüksek geçirgenliğe sahip, şeffaf temperli cam

### Optical Specifications

High efficacy and long lifespan SMD LED. High purity aluminium reflector with metalized coating. High colour rendering index (Ra>80). IK08 standart compliant, heat and impact resistant, high transmission, clear tempered glass.

### Elektriksel Özellikler

Sabit akım çıkışlı, yüksek verimliliğe sahip LED sürücü. Şebeke gerilimindeki dalgalanmalardan etkilenmeyen ve sabit ışık sağlayan etkin güç faktörü düzeltmesi. Isıl iletkenliği yüksek alüminyum PCB. Gece ve gündüz ayarı bulunan yanma süresini 5 sn ile 8 dk arasında istenildiği gibi ayarlayabilen ve 10m kadar algılama yapabilen yüksek hassasiyette PIR sensör

### Electrical Specifications

Constant current, high efficiency LED driver. Efficient power factor correction immune to fluctuations in grid voltage and providing constant light output. PCB with high thermal conductivity. Day and night setting, run time off 5 sec-8 min and can be set as desired, and up to 10 meters high sensitive PIR sensor.

### Kullanım Alanları Fields of Application



### LED Armatürlere ait büyüklükler Product Details

Ürün Kodu Code No	Güç Power (W)	Güç Faktörü Power Factor	Renk Sıcaklığı Color Temperature (K)	Renksel Geri Verim Color Rendering Index	Işık Akısı Luminous Flux (lm)	Etkinlik Faktörü Efficacy (lm/W)	Boyutlar Dimensions (mm) a b c	Ağırlık Weight (kg)	Hacim Volume (m³)	Koli Adedi Pcs/Pack	Ral Kodu Ral Code
5617 1621	20	>0.95	6500	>80	1600	80	140x255x45	15	0.038	20	9005
5617 1631	30	>0.95	6500	>80	2400	80	190x305x50	15	0.033	10	9005