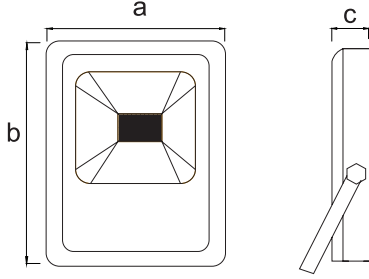




Teknik Çizim

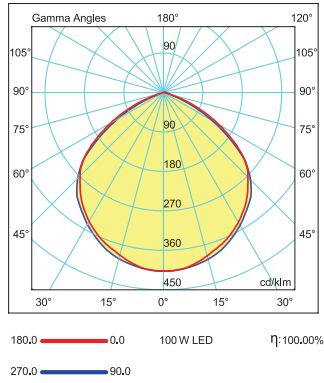
Technical Drawing



Işık Şiddeti

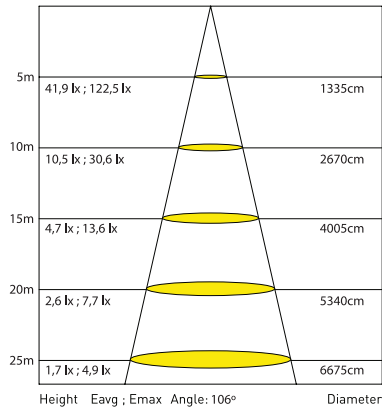
Dağılım Eğrisi

Light Distribution Curve



Konik Diyagram

Conic Diagram



LED Projektörler

LED Floodlights

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

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

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.

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.

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.

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.

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)	Işık Akısı Luminous Flux (lm)	Etkinlik Faktörü Efficacy (lm/W)	Boyutlar Dimensions (mm) a b c d	Ağırlık Weight (kg)	Hacim Volume (m³)	Koli Adedi Pcs/Pack	Ral Kodu Ral Code
5617 1031	10	>0.50	6500	700	70	84x110x38	14	0.029	40	9005
5617 1041	20	>0.50	6500	1540	77	140x180x45	15	0.038	20	9005
5617 1051	30	>0.50	6500	2310	77	85x223x50	15	0.033	10	9005
5617 1071	50	>0.50	6500	4350	87	230x285x65	15	0.0042	6	9005
5617 1081	75	>0.50	6500	6525	87	288x335x78	12	0.0075	4	9005
5617 1091	100	>0.50	6500	8800	88	288x335x86	14	0.0082	4	9005