

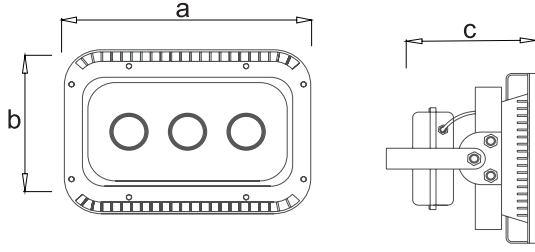


Franko LED Projektör

Franko LED Floodlight

Teknik Çizim

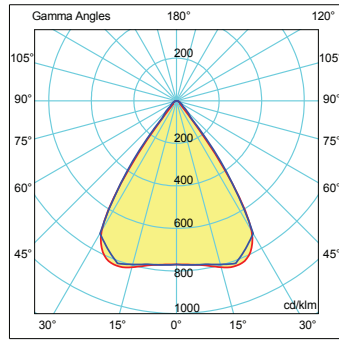
Technical Drawing



Işık Şiddeti

Dağılım Eğrisi

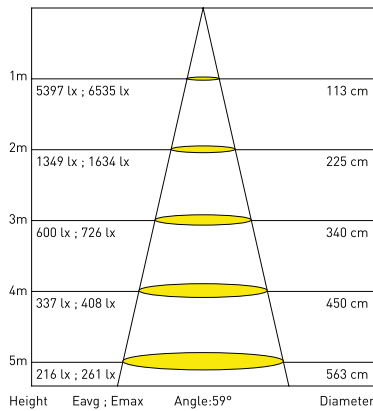
Light Distribution Curve



180.0 — 0.0 150W LED η :100%
270.0 — 90.0

Konik Diyagram

Conic Diagram



Height Eavg ; Emax Angle:59° Diameter

Mekanik Özellikler

Alüminyum enjeksiyon gövde. Isı tahliye eden soğutucu perdeler. Paslanmaz çelik bağlantı elemanları. Işığı yönlendirme imkanı sağlayan açılı ayarlı, yatar mekanizma. Isı değişimine ve çevre şartlarına uygun, sabit ve ek yeri olmayan poliüretan conta

Optik Özellikler

Yüksek verimlilikte COB LED. Sararma ve renk değiştirme olmadan armatürün ömrü boyunca optik özelliklerini koruyan "yüksek saflıkta alüminyum reflektör". Yüksek renksel geri verim indeksi(Ra>70). Polimer enjeksiyon PMMA lens. IK 08 koşullarını sağlayan, ısıya ve darbelerle 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. 2,5mm² kesitli kablo montajına uygun yanmaz çıkış klemensi

Opsiyonlar

Gün ışığına duyarlı fotosel uygulaması

Mechanical Specifications

Aluminium injection frame. Cooling fins providing efficient heat dissipation. Stainless steel latches and fittings. Angle-adjusted, tilting mechanism enabling directing of light. Fixed and seamless polyurethane gasket fit for temperature changes and environmental conditions

Optical Specifications

High efficacy COB LED. "High purity aluminium reflector" maintaining its optical properties throughout lifetime of the luminaire without yellowing or discoloration. High colour rendering index (Ra>70). Polymer injection PMMA lens. IK08 standard compliant, heat and impact resistant, highly transmissive, 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. Aluminium PCB with high thermal conductivity. Non-flammable connector terminal suitable for 2,5mm² cross-sectioned cable installation

Options

Daylight sensitive photocell application

Kullanım Alanları Fields of Application



LED Armatürlere ait büyüklükler Product Details

Ürün Kodu Code No	Güç Power (W)	Akım Current (mA)	Renk Sıcaklığı Color Temperature (K)	Lamba Tipi Lamp Type	Işık Akısı Luminous Flux (lm)	Güç Faktörü Power Factor	Boyutlar Dimensions (mm) a b c	Ağırlık Weight (kg)	Hacim Volume (m ³)	Koli Adedi Pcs/Pack	Ral Kodu Ral Code
5617 1361	150	350	6500	COB	12000	>0.90	540x310x213	9.5	0.057	1	9005