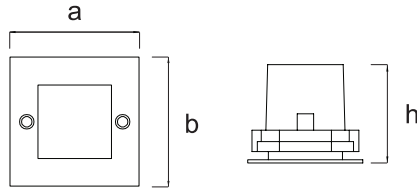


**Escaled**



**Teknik Çizim**

Technical Drawing



**Duvar Gömme Armatürler**  
Recessed Wall Applique  
Luminaires



**Mekanik Özellikler**

Elektrostatik toz boyalı Alüminyum enjeksiyon gövde. Siva altı kullanılm.

**Mechanical Specifications**

Aluminium injection frame with electrostatic powder coating. Recessed Mounted applications.

**Optik Özellikler**

LM80 ve TM21 standartlarına uygun 50.000 saatin üzerinde kullanım ömrüne sahip LED. Yüksek renksel geri verim indeksi (Ra>80). Sararma ve renk değiştirme olmadan armatürün ömrü boyunca optik özelliklerini koruyan alüminyum reflektör. Yüksek ışık geçirgenliğine ve homojen yayılıma sahip buzlu cam.

**Optical Specifications**

LM80 and TM21 standards compliant LED with lifetime over 50.000 hours . High colour rendering index (Ra>80) .Aluminium reflector maintaining its optical properties, non-yellowing and non discolouring throughout lifetime of the luminaire . High transmission frosted glass optical cover with homogenous light distribution, non-yellowing and non-discolouring throughout lifetime of the luminaire.

**Elektriksel Özellikler**

Sabit akım çıkışlı, yüksek verimliliğe sahip LED sürücü. Şebeke gerilimindeki dalgalanmalardan etkilenmeyen ve sabit ışık sağlayan etkin güç faktörü düzeltmesi ile birlikte Kısa devre koruması ve termal koruma entegrasyon özellikleri olan LED Sürücü. Isıl iletkenliği yüksek PCB. 2,5mm<sup>2</sup> kesitli kablo montajına uygun yanmaz çıkış klemensi.

**Electrical Specifications**

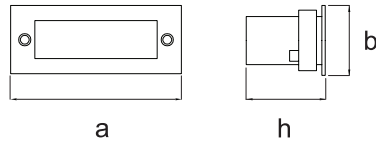
Constant current, high efficiency LED driver. Efficient power factor correction immune to fluctuations in grid voltage and providing constant light output. PCB with high thermal conductivity. Short circuit protection and thermal protection integration. Non-flammable connector terminal suitable for 2,5mm<sup>2</sup> cross-sectioned cable installation

**Leraled**



**Teknik Çizim**

Technical Drawing



**Kullanım Alanları**

Fields of Application



**LED Armatürlere ait büyüklükler** Product Details

Ürün Kodu Code No	Güç Power (W)	Tip Type	Led Adedi Number of Led Chips	Renk Sıcaklığı Colour Temperature (K)	Renksel Geriverim Colour Rendering Index	Lamba Tipi Lamp Type	Güç Faktörü Power Factor (cos )	Boyutlar Dimensions (mm) a b h	⊓ (mm)	Ağırlık Weight (kg)	Hacim Volume (m <sup>3</sup> )	Koli Adedi Pcs/Pack	Ral Kodu Ral Code
5730 9060	1.0	Escaled S	9	6000	>80	LED	>80	70X70X60	65x66	13,5	0,021	50	9022
5730 9080	1.2	Escaled	12	6000	>80	LED	>80	105X105X60	95x95	14	0,028	30	9022
5730 9040	1.4	Leraled S	14	6000	>80	LED	>80	110X45X60	159x55	12	0,020	40	9022
5730 9050	1.8	Leraled	18	6000	>80	LED	>80	170X70X60	159x55	10	0,025	25	9022