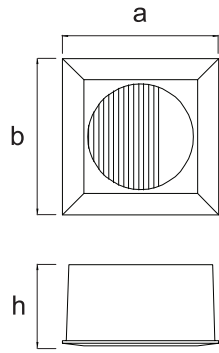


Pialed



Teknik Çizim
Technical Drawing



Duvar ve Yer Gömme Armatürler
Recessed Wall - Floor Luminaires

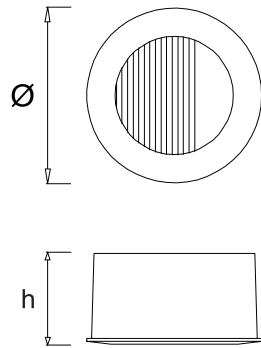
Duvar Gömme Armatürler
Recessed Wall Applique
Luminaires



Dialed



Teknik Çizim
Technical Drawing



Mekanik Özellikler

Elektrostatik toz boyalı Alüminyum enjeksiyon gövde. Sıva altı kullanım.

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.

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. 2,5mm² kesitli kablo montajına uygun yanmaz çıkış klemensi.

Mechanical Specifications

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

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.

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 2,5mm² cross-sectioned cable installation

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 c	Ø (mm)	Ağırlık Weight (kg)	Hacim Volume (m ³)	Koli Adedi Pcs/Pack	Ral Kodu Ral Code
5730 9010	1.4	Pialed	14	6000	>80	LED	>95	125X125X65	115	8,6	0,036	24	9022
5730 9030	1.4	Dialed	14	6000	>80	LED	>95	125X65	115	8	0,036	24	9022