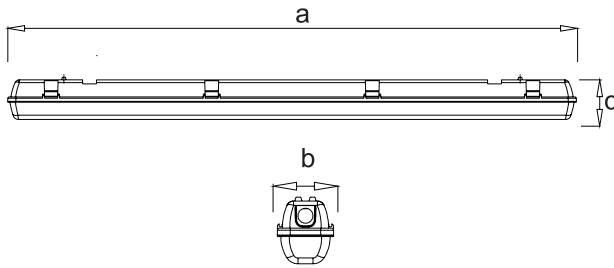




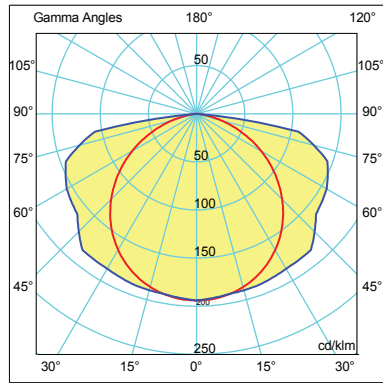
**Teknik Çizim**

Technical Drawing



**Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi**

Light Distribution Curve



180.0 — 0.0 2x28W TL-5  $\eta$ :71.38 %  
270.0 — 90.0

# Solta Etanj T5 Armatürler

## Solta Waterproof T5 Luminaires

**Mekanik Özellikler**

Isı değişiminden etkilenmeyen enjeksiyon polikarbon gövde. Isı değişimine ve çevre şartlarına uygun, sabit ve ek yeri olmayan poliüretan conta. Polimer enjeksiyon mandallar

**Optik Özellikler**

Optimum yayılma sağlayan ve zamanla sararma yapmayan elektrostatik toz boya kaplı metal reflektör. Yüksek ışık geçirgenliğine ve homojen yayılıma sahip, kolay alev almayan polikarbon optik kapak

**Elektriksel Özellikler**

A2 sınıfı, düşük güç kayıplı, ömrü 50.000 saatin üzerinde olan elektronik balast. Minimum 50.000 açma kapamaya uygun olan sıcak ateşleme özellikli balast ile uzun lamba ömrü. Şebeke gerilimindeki dalgalanmalardan etkilenmeyen ve sabit ışık sağlayan etkin güç faktörü düzeltmesi. 2,5mm<sup>2</sup> kesitli kablo montajına uygun yanmaz çıkış klemensi. Seri elektriksel montaj için çift çıkış deliği

**Opsiyonlar**

DALI ve koridor fonksiyon uygulaması. 3 saate kadar acil durum aydınlatma ünitesi uygulaması

**Mechanical Specifications**

Thermal resistant injection polycarbonate frame. Fixed and seamless polyurethane gasket fit for temperature changes and environmental conditions.. Polymer injection latches.

**Optical Specifications**

Electrostatic powder coated non-yellowing metallic reflector providing optimum diffusion. Highly transmissive, non-flammable polycarbonate optical cover with homogeneous diffusion

**Electrical Specifications**

A2 class, low-loss electronic ballast with lifetime over 50.000-hours. Long lamp lifetime due to hot ignition property of the ballast enabling minimum 50.000 switching cycles. Efficient power factor correction immune to fluctuations in grid voltage and providing constant light output. non-flammable connector terminal suitable for 2,5mm<sup>2</sup> cross-sectioned cable installation. Dual exit holes for series electrical installation of the luminaires

**Options**

DALI and corridor function applications. Emergency lighting unit application up to 3 hours

**Kullanım Alanları** Fields of Application



**Armatürlere ait büyüklükler** Product Details

Ürün Kodu Code No	Güç Power (W)	Akım Current (A)	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 <sup>3</sup> )	Duy Base	Koli Adedi Pcs/Pack	Ral Kodu Ral Code	Balast Tipi Ballast Type
5021 9652	1x14	0.08	TL5	1x1220	>0.95	663x79x98	12	0.0564	G5	9	7047	Electronic
5021 9662	2x14	0.15	TL5	2x1220	>0.95	663x124x98	13.3	0.0631	G5	9	7047	Electronic
5021 9712	1x28	0.15	TL5	1x2580	>0.95	1268x79x98	16.1	0.0780	G5	9	7047	Electronic
5021 9722	2x28	0.28	TL5	2x2580	>0.95	1268x124x98	14	0.0780	G5	6	7047	Electronic