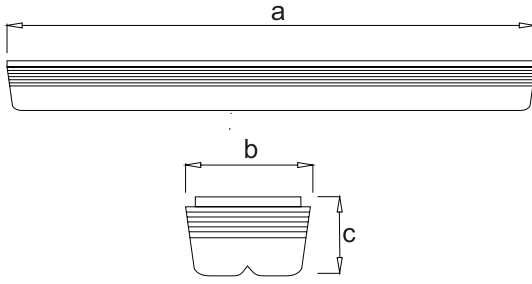




## T1 Okul Tipi Şeffaf Armatürler

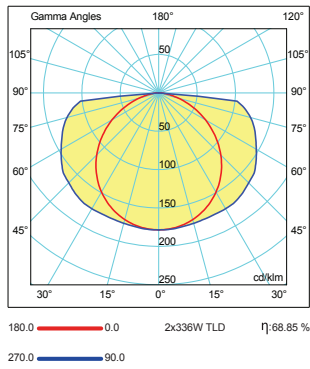
### T1 School Type Transparent Luminaires

#### Teknik Çizim Technical Drawing



#### Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

#### Light Distribution Curve



#### Mekanik Özellikler

Elektrostatik toz boya kaplı, 0,50 mm kalınlığında metal gövde

#### Mechanical Specifications

0,50 mm thick metal frame with electrostatic powder coating

#### Optik Özellikler

Optimum yayılma sağlayan ve zamanla sararma yapmayan elektrostatik toz boya kaplı metal reflektör. Yüksek ışık geçirgenliğine ve homojen yayılma sahip şeffaf PMMA optik kapak

#### Optical Specifications

Electrostatic powder coated non-yellowing metallic reflector providing optimum diffusion. Highly transmissive clear PMMA optical cover with homogeneous diffusion

#### 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. "Halogen free" iç teçhizat kabloları. 2,5mm<sup>2</sup> kesitli kablo montajına uygun yanmaz çıkış klemensi

#### 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. "Halogen-free" internal wiring. non-flammable connector terminal suitable for 2,5mm<sup>2</sup> cross-sectioned cable installation

#### Opsiyonlar

DALI uygulaması. B2 sınıfı manyetik balast uygulaması. 3 saate kadar acil durum aydınlatma ünitesi uygulaması. LED Tüp lamba uygulaması

#### Options

DALI application. B2 class magnetic ballast application. Emergency lighting unit application up to 3 hours. LED Tube Lamp applications

#### Kullanım Alanları Fields of Application



#### Armatürlere ait büyüklükler Product Details

Ürün Kodu Code No	Tip Type	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
5017 2012	T1 Transparent	1x18	0.100	TL-D	1x1300	>0.95	640x80x90	1.3	0.0065	G13	1	9016	Electronic
5017 2022	T1 Transparent	2x18	0.180	TL-D	2x1300	>0.95	650x140x65	2.5	0.0095	G13	1	9016	Electronic
5017 2112	T1 Transparent	1x36	0.165	TL-D	1x3250	>0.95	1240x80x90	2.1	0.0089	G13	1	9016	Electronic
5017 1542	T1 Transparent	2x36	0.300	TL-D	2x3250	>0.95	1265x140x65	3.2	0.0163	G13	1	9016	Electronic