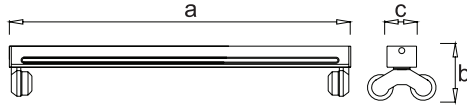




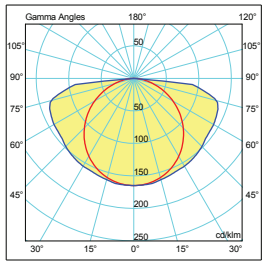
**Teknik Çizim**

Technical Drawing



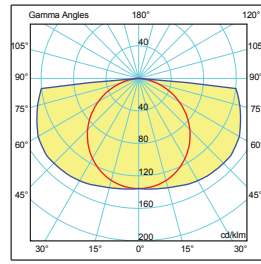
**Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi** Light Distribution Curve

**T5**



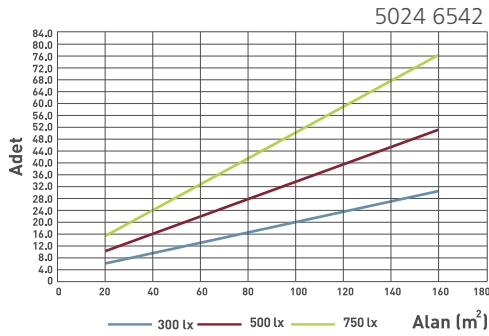
180.0 0.0 2X28W TL5  $\eta$  65.15 %  
270.0 90.0

**T8**



180.0 0.0 1X36W TLD  $\eta$  62.39%  
270.0 90.0

**Pratik Aydınlatma Tasarım Tablosu** Practical Lighting Design Chart



\* Tablo açıklaması için 404. sayfaya bakınız. See page 404 for explanation.

**LED Armatürlere ait büyüklükler** Product Details

Ürün Kodu Code No	Güç Power (W)	Renk Sıcaklığı Color Temperature (K)	Renksel Geriverim Color Rendering Index	Işık Akısı Luminous Flux (lm)	Etkinlik Faktörü Efficacy (lm/W)	Boyutlar Dimensions (mm) a b c	Ağırlık Weight (kg)	Hacim Volume (m³)	Koli Adedi Pcs/Pack	Ral Kodu Ral Code
5024 1310	1x9	4000-6500	>80	810	90	630x97x53	6.5	0.030	6	9016
5024 1330	1x18	4000-6500	>80	1674	93	1240x97x53	9	0.059	6	9016
5024 1350	1x24	4000-6500	>80	2232	93	1540x97x53	12	0.072	6	9016

**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 (m³)	Duy Base	Koli Adedi Pcs/Pack	Ral Kodu Ral Code	Balast Tipi Ballast Type
5024 6512	1x14	0.08	TL5	1x1220	>0.95	592x80x53	5	0.030	G5	6	9016	Electronic
5024 6522	2x14	0.15	TL5	2x1220	>0.95	592x80x53	5.2	0.030	G5	6	9016	Electronic
5024 6532	1x28	0.15	TL5	1x2580	>0.95	1192x80x53	7	0.057	G5	6	9016	Electronic
5024 6542	2x28	0.28	TL5	2x2580	>0.95	1192x80x53	7.2	0.057	G5	6	9016	Electronic
5024 6552	1x35	0.18	TL5	1x3450	>0.95	1492x80x53	8	0.070	G5	6	9016	Electronic
5024 6562	2x35	0.34	TL5	2x3450	>0.95	1492x80x53	8.2	0.070	G5	6	9016	Electronic
5024 1212	1x18	0.1	TL-D	1x1300	>0.95	630x97x53	6.5	0.03049	G13	6	9016	Electronic
5024 1232	2x18	0.18	TL-D	2x1300	>0.95	630x97x53	7	0.05181	G13	6	9016	Electronic
5024 1222	1x36	0.165	TL-D	1x3250	>0.95	1240x97x53	9	0.05913	G13	6	9016	Electronic
5024 1242	2x36	0.305	TL-D	2x3250	>0.95	1240x97x53	10	0.11404	G13	6	9016	Electronic
5024 6152	1x58	0.25	TL-D	1x5000	>0.95	1540x97x53	12	0.07207	G13	6	9016	Electronic
5024 6142	2x58	0.49	TL-D	2x5000	>0.95	1540x97x53	13	0.13819	G13	6	9016	Electronic

**Etanj Duyulu**  
**Bant Armatürler**  
Batten Luminaires with IP65  
Lampholders

**Mekanik Özellikler**

Elektrostatik toz boya kaplı, 0,50 mm kalınlığında metal gövde. UV katkılı polimer kilit sistemi sayesinde kolay montaj. Dış ortam koşullarına karşı korumalı, contalı etanj duy

**Optik Özellikler**

Optimum yayılma sağlayan ve zamanla sararma yapmayan elektrostatik toz boya kaplı metal reflektör

**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 lampa 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 uygulamaması. B2 sınıfı manyetik balast uygulaması. 3 saate kadar acil durum aydınlatma ünitesi uygulaması. LED Tüp lampa uygulaması. Reflektör uygulaması\*

\*bakınız 210. sayfa

**Mechanical Specifications**

0,50 mm thick metal frame with electrostatic powder coating. Easy installation thanks to UV reinforced polymer locking system. Waterproof lamp holder with gasket providing protection against outdoor environmental conditions.

**Optical Specifications**

Electrostatic powder coated non-yellowing metallic reflector providing optimum 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. B2 class magnetic ballast application. Emergency lighting unit application up to 3 hours. LED tube lamp application. Reflector application.\*

\*please refer to page 210

**Kullanım Alanları**  
Fields of Application

