

Tira IP54 Serisi

Tira IP54 Series



7W-9W



15W-20W

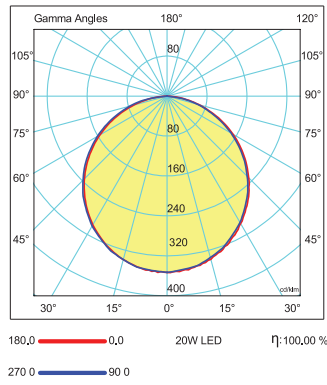


25W-35W

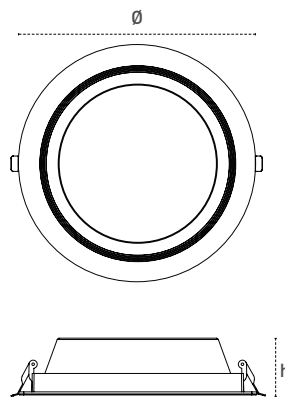
Gövde Body	Elektrostatik toz boyalı alüminyum Electrostatic powder coated aluminium	Giriş Gerilimi Input Voltage (V)	220-240	Frekans Frequency (Hz)	50-60
Çerçeve Frame	Polimer enjeksiyon Polymer injection	Renk sel ger. ind. Colour Ren. In. (CRI)	>80	IP Koruma IP Protection	IP54
LED	SMD mid power	Güç Faktörü Power Fac. (cos φ)	>0.95	RAL Kodu RAL Code	9016
Optik Kapak Diffuser	UV ışınlarına dayanımlı , armatür ömrü boyunca sararmayan yüksek ışık geçirgenliğine sahip PMMA High transmission PMMA opal cover with UV protection, non-yellowing throughout lifetime of the luminaire	Opsiyonlar Options	DALI ve koridor fonksiyon uygulaması. Triyak ve 1-10V dim uygulaması. 3 saate kadar acil durum aydınlatma ünitesi uygulaması. İstenilen renk sıcaklığında (CCT) LED uygulaması. DALI and corridor function applications. Triac and 1-10V dim application. Emergency lighting unit application up to 3 hours. Production according to desired correlated colour temperature (CCT).		
Sürücü Driver	IP65 yüksek verimli IP65 high efficiency driver				

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

Light Distribution Curve



Teknik Çizim Technical Drawing



Kullanım Alanları

Fields of Application



Bakınız sayfa 204 See page 204

Armatürlere ait büyüklükler Product Details

Ürün Kodu Code No	Güç Power (W)	Işık Akısı Luminous Flux (lm)	Renk Sıcaklığı Colour Temp. (K)	Etkinlik Faktörü Luminous Effic. (lm/W)	Boyutlar Dimensions (mm) Ø h	Ø (mm)	Koli Adedi Pcs/Pack	Koli Hacmi Package Vol. (m3)	Koli Ağırlığı Package Weight (kg)
5616 8011	7	620	4000-6500	89	148x56,5	132	20	0,033	14
5616 8021	9	800	4000-6500	89	148x56,5	132	20	0,033	14
5616 8031	15	1330	4000-6500	89	197x56,5	185	15	0,043	15
5616 8041	20	1570	4000-6500	79	197x56,5	185	15	0,043	15
5616 8051	25	2310	4000-6500	93	233x56,5	220	10	0,040	12
5616 8061	35	2850	4000-6500	82	233x56,5	220	10	0,040	12