

Tıra ∇ İçten Difüzlü Serisi

Tıra ∇ Inner Diffuser Series



5W-7W-10W



10W-15W-20W

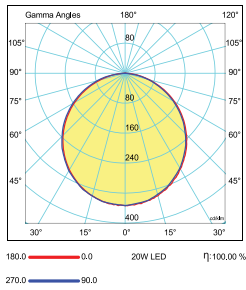


20W-25W-35W

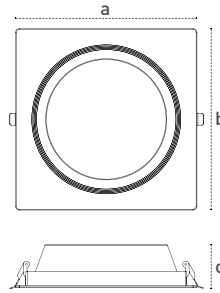
Gövde Body	Elektrostatik toz boyalı alüminyum Electrostatic powder coated aluminium	Giriş Gerilimi Input Voltage (V)	220-240	Frekans Frequency (Hz)	50-60
Çerçeve Frame	Polimer enjeksiyon Polymer injection	Renk sel ger. ind. Colour Ren. In. (CRI)	>80	IP Koruma IP Protection	IP40
LED	SMD mid power	Güç 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 PS High transmission PS 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. 3000K / 4000K / 6500K	DALI and corridor function applications. Triac and 1-10V dim application. Emergency lighting unit application up to 3 hours. 3000K / 4000K / 6500K	
Sürücü Driver	Avrupa menşei yüksek verimli European origin high efficiency driver				

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

Light Distribution Curve



Teknik Çizim Technical Drawing



Kullanım Alanları

Fields of Application



Bakınız sayfa 232 See page 232

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) a b c	Ø (mm)	Koli Adedi Pcs/Pack	Koli Hacmi Package Vol. (m ³)	Koli Ağırlığı Package Weight (kg)
106992	5	455	6500	91	148x148x56,5	132	20	0,033	14
106995	7	620	6500	89	148x148x56,5	132	20	0,033	14
106998	10	890	6500	89	148x148x56,5	132	20	0,033	14
107004	10	890	6500	89	197x197x56,5	185	15	0,043	15
107007	15	1330	6500	89	197x197x56,5	185	15	0,043	15
107013	20	1570	6500	79	197x197x56,5	185	15	0,043	15
107019	20	1700	6500	85	233x233x56,5	220	10	0,040	12
107022	25	2310	6500	93	233x233x56,5	220	10	0,040	12
107026	35	2850	6500	82	233x233x56,5	220	10	0,040	12