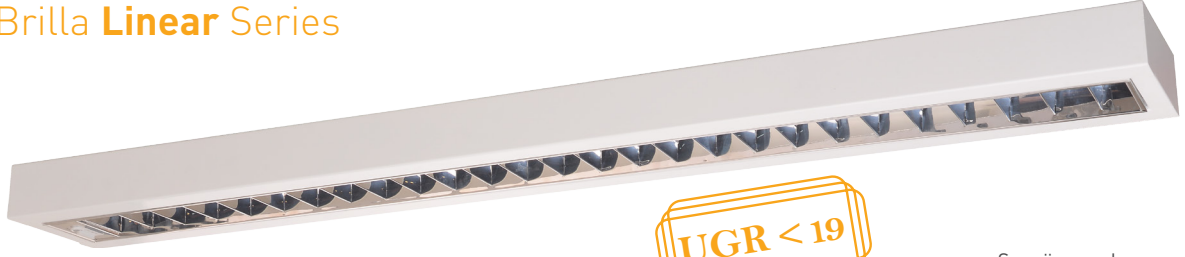


Brilla Linear Serisi

Brilla Linear Series



UGR < 19

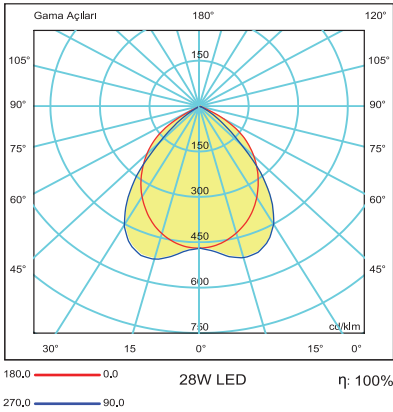
Sensör uygulaması
Sensor application



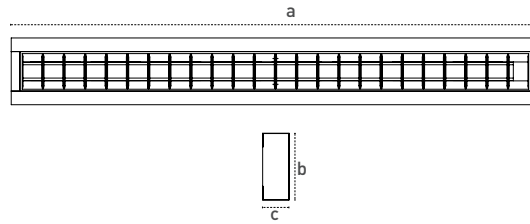
- Ofis ve iş yerlerinde daha fazla enerji tasarrufu için!
More energy saving for your offices!
- Anti-glare optik tasarım
Anti-glare optic desing
- 123lm/W verimlilik
123lm/W efficacy

Gövde Body	Elektrostatik toz boya kaplı metal Electrostatic powder coated metal	Giriş Gerilimi Input Voltage (V)	220-240	Frekans Frequency (Hz)	50-60
LED	SMD mid power	Renkssel ger. ind. Colour Ren. In. (CRI)	>80	IP Koruma IP Protection	IP40
Optik Kapak Diffuser	Yüksek geçirgenliğe sahip opal High transmission opal	Güç Faktörü Power Fac. (cos φ)	>0.90	RAL Kodu RAL Code	9016
Reflektör Reflector	Alüminyum Aluminium	Opsiyonlar Options	DALI ve koridor fonksiyon uygulaması. Acil durum aydınlatma uygulaması. İstenilen renk sıcaklığına (CCT) LED uygulaması. Farklı RAL kodlarında elektrostatik toz boya uygulaması. Sarkit uygulaması. Sensör uygulaması.		
Sürücü Driver	ENEC belgeli ENEC certified	DALI and corridor function application. Emergency lighting unit application. Different RAL code electrostatic powder coating. LED application according to desired correlated colour temperature (CCT). Pendant application. Sensor application.			
Sensör Opsiyonel Sensor Option	Hareket ve gün ışığına göre ışık miktarını ayarlayan hareket sensörü Adjust its own light according to daylight and to detect movement in the view angle				

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	Koli Adedi Pcs/Pack	Koli Hacmi Package Vol. (m ³)	Koli Ağırlığı Package Weight (kg)
109026	28	3444	4000	123	1200x150x60	1	0,14	3,82



EN 60598-2-1