

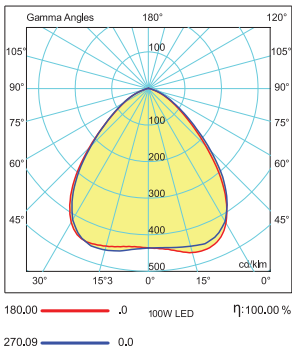
Ria Med Serisi
Ria Med Series



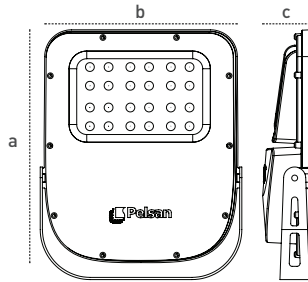
- 150 lm/W'a varan etkinlik faktörü
Luminous efficiency up to 150 lm/W

Gövde Body	Alüminyum enjeksiyon Aluminium injection	Giriş Gerilimi Input Voltage (V)	220-240	Frekans Frequency (Hz)	50-60
LED	SMD mid power	Renksel ger. ind. Colour Ren. In. (CRI)	>80	IP Koruma IP Protection	IP66
Optik Kapak Diffuser	Yüksek geçirgenliğe ve homojen dağılıma sahip PC PC cover with high transmission and homogenous light distribution	Güç Faktörü Power Fac. (cosφ)	>0.9	RAL Kodu RAL Code	9005
Sürücü Driver	Avrupa menşei, Pelsan marka yüksek verimli European origin, Pelsan high efficiency driver	IK Sınıfı IK Class	IK08	Opsiyonlar Options	DALI ve 1-10V dim uygulaması. İstenilen renk sıcaklığına (CCT) LED uygulaması. Farklı RAL kodlarında elektrostatik toz boya uygulaması. DALI and 1-10V dim application. LED application according to desired correlated colour temperature (CCT). Different RAL code electrostatic powder coating.

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	Tip Type	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)
108560	EU	50	7500	6500	150	340x274x66	4	0,033	11,8
108562	EU	80	10880	6500	136	340x274x66	4	0,033	11,8
108564	EU	100	13300	6500	133	340x274x66	4	0,033	11,8
108559	PEL	50	7500	6500	150	340x274x66	4	0,033	11,8
108563	PEL	80	10880	6500	136	340x274x66	4	0,033	11,8
108565	PEL	100	13300	6500	133	340x274x66	4	0,033	11,8



EN 60598-2-5