

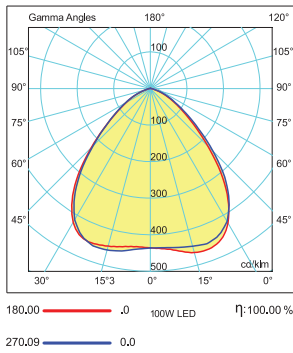
## Ria Med Serisi Ria Med Series



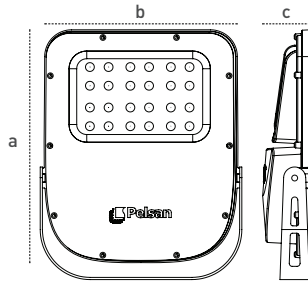
- 150 lm/W'a varan etkinlik faktörü  
Luminous efficiency up to 150 lm/W

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.

### İşık 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 <sup>3</sup> )	Koli Ağırlığı Package Weight (kg)
108560	EU	50	7600	6500	150	340x274x66	4	0,033	11,8
108562	EU	80	10800	6500	136	340x274x66	4	0,033	11,8
108564	EU	100	12300	6500	133	340x274x66	4	0,033	11,8
108559	PEL	50	7600	6500	150	340x274x66	4	0,033	11,8
108563	PEL	80	10800	6500	136	340x274x66	4	0,033	11,8
108565	PEL	100	12300	6500	133	340x274x66	4	0,033	11,8



EN 60598-2-5