

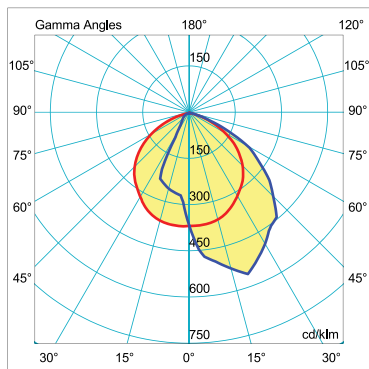
## Ria Asimetrik 180W-200W-240W

### Ria Asymmetric 180W-200W-240W



Gövde Body	Alüminyum enjeksiyon Aluminium injection	Giriş Gerilimi Input Voltage (V)	220-240	Frekans Frequency (Hz)	50-60
LED	SMD mid power	Renk sel ger. ind. Colour Ren. In. (CRI)	>80	IP Koruma IP Protection	IP66
Reflektör Reflector	%99 saflıkta anodize alüminyum %99 pure anodized aluminium	Güç Faktörü Power Fac. (cosφ)	> 0.98	RAL Kodu RAL Code	9005
Optik Kapak Diffuser	IK08 koşullarını sağlayan, ısıya ve darbelere karşı dayanıklı temperli cam IK08 standard compliant, heat and impact resistant, clear tempered glass	Opsiyonel Options	DALI, 2 Step dim ve 1-10V dim uygulaması. İstenilen renk sıcaklığında (CCT) LED uygulaması. Opsiyonel Avrupa menşei yüksek verimli sürücü uygulaması. DALI, 2 Step dim and 1-10V dim application. Production according to desired Correlated Colour Temperature (CCT). European origin high efficiency driver option.		
Sürücü Driver	Pelsan marka yüksek verimli Pelsan high efficiency driver				

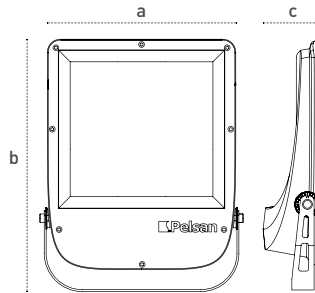
### Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi Light Distribution Curve



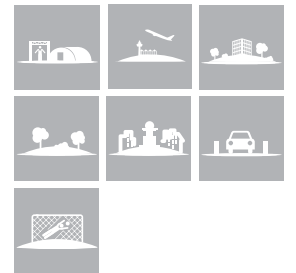
180.0 — 0.0 200W LED η:100.00%

270.0 — 90.0

### 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. (m³)	Koli Ağırlığı Package Weight (kg)
107137	180	23580	6500	131	400x418x100	1	0,018	6
107138	200	24800	6500	124	400x418x100	1	0,018	6
107127	240	28800	6500	120	400x418x100	1	0,018	6