

GLOYA

LED GLOP ARMATÜRÜ

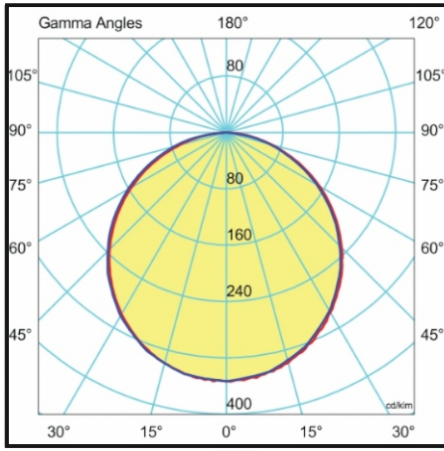
Led globe luminaire

NEESA



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

Light Distribution Curve

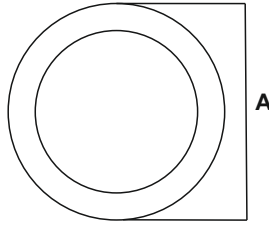


180.0 — 0.0
270.0 — 90.0

η: 100.00 %

Teknik Çizim

Technical Drawing



Uygulama Alanları

Scope of application

- * Fabrika
Factory
- * Depo
Warehouse
- * Atölye
Workshop
- * Spor salonu
Gymnasium
- * Okul
School
- * Otel
Hotel

GENEL ÖZELLİKLER

General Features

OPSİYONLAR

Options

Gövde Body	Polikarbon Polycarbonate	Acil aydınlatma uygulaması Emergency lighting application
Led	>60.000 saat ömürlü ışık kaynağı >60.000 hour life light source	DALI ve 1-10V dimleme uygulaması DALI and 1-10V dimming application
Cam Glass	Polikarbon Polycarbonate	İsteğe uygun renk sıcaklığı uygulaması. (2700 k - 4000 k - 6500 k) Optional color temperature application. (2700 k - 4000 k - 6500 k)
Verimlilik Efficiency	> 0,92 > 0,92	Hareket sensörü veya radar sensörü seçeneği. Motion sensor or radar sensor option
Giriş Gerilimi Input Voltage	190 V - 240 V / 50-60 Hz 190 V - 240 V / 50-60 Hz	
Sürücü Driver	Yüksek verimli High efficiency	

TEKNİK BİLGİLER / Technical Specifications

Ürün Kodu Product Code	Güç Tüketimi Power (W)	Işık Akısı Lumen	Çalışma Sıcaklığı Operating Heat (C)	Ölçüler Dimensions (AxB) mm	Ağırlık Weight Kg	Kullanım Yüksekliği Using Height (m)
NS-017220	20	2600	-20...+50	300x300	1,000	H1:4 - H2:6