

Yüksek Tavan Armatürleri

**NETA**

[www.pelsan.com.tr](http://www.pelsan.com.tr)

# Profesyonel spor alanları için **NETA** yüksek tavan armatürü



Yüksek Darbe  
Dayanımı

Kamaşma Önleyici  
Optik Tasarım



UGR<19

HD Çekim  
Kalitesine Uygun



Flicker Free  
CRI>90

Lens Opsiyonları



30° 60° 90° 110° Asimetrik



- Güç Opsiyonları:**  
100W / 150W / 200W
- +150 lm/W**  
Etkinlik Faktörü
- ENEC**  
Belgeli Sürücü
- +54.000 saat**  
LED Çip Ömrü
- IK10,**  
Yüksek Darbe Dayanımı
- Kamaşma Önleyici**  
Optik Tasarım UGR<19
- Lens Opsiyonları**  
30° / 60° / 90°,  
110° / Asimetrik
- CRI>90 Opsiyonu**
- Montaj Opsiyonları**

**UGR<19**

## Kamaşma önleyici optik tasarım!

Neta yüksek tavan armatürü kamaşma önleyici optik tasarımı ile profesyonel spor salonları ve daha bir çok alanda kusursuz aydınlatma deneyimi sunuyor.



## NETA yüksek tavan armatürü ile kusursuz çekim kalitesi!

Flicker Free



CRI>90

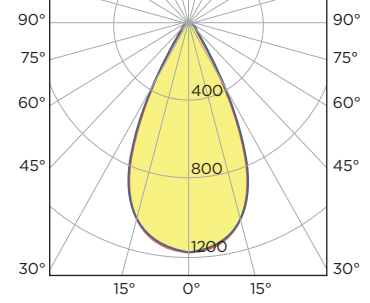
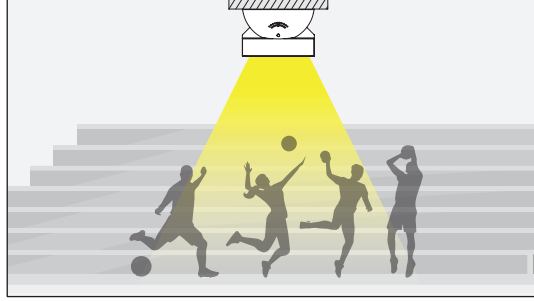


Opsiyon

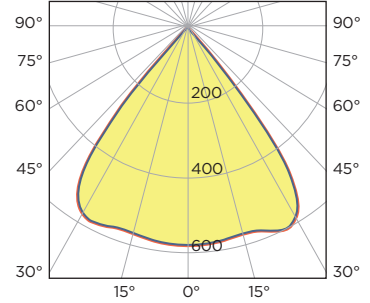
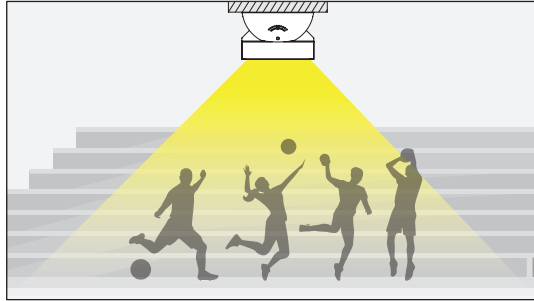
HD Çekim Kalitesine Uygun

# NETA ile farklı kullanım alanlarına uygun optik çözümler

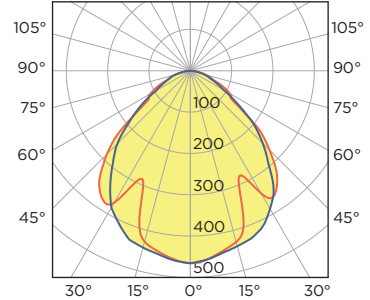
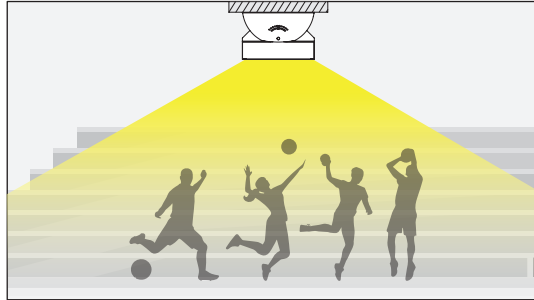
60°



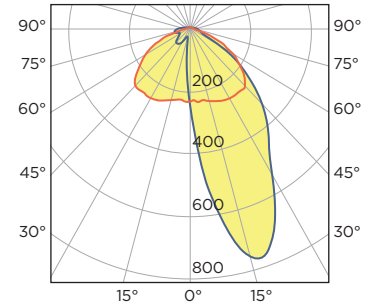
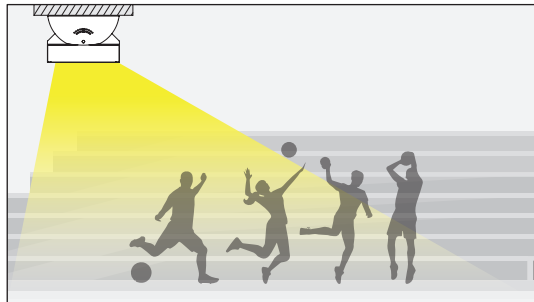
90°



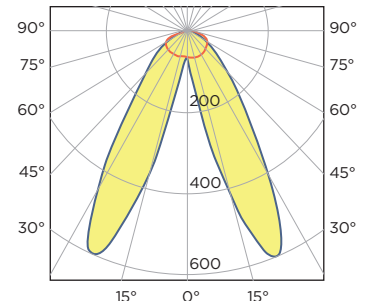
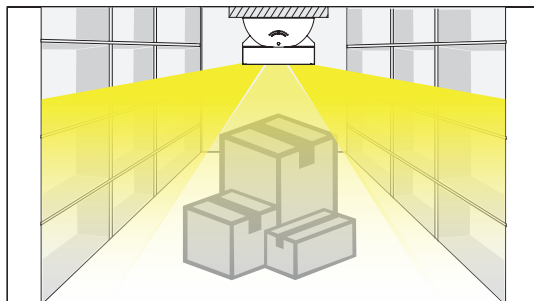
110°



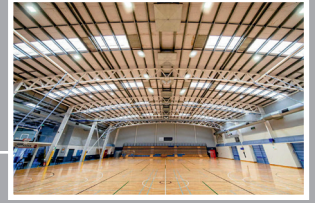
Asimetrik



Raf

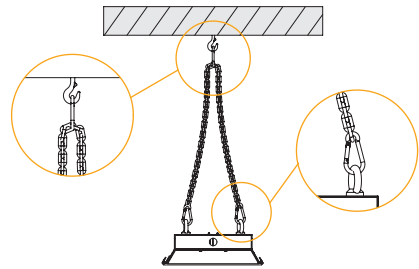
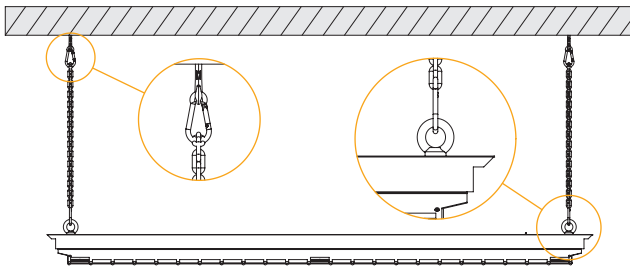


## CASAMBI Opsiyonu

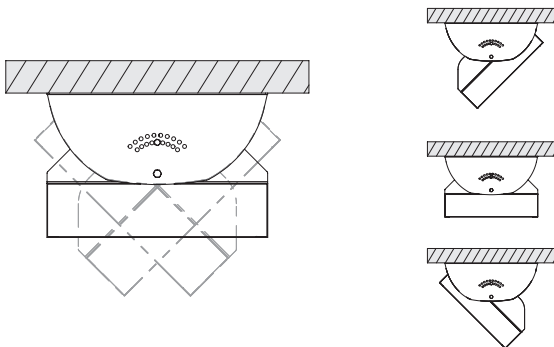


## Montaj Opsiyonları

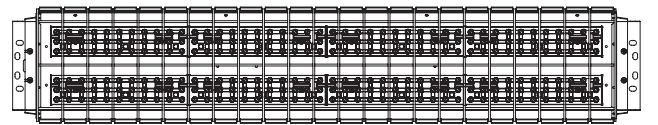
### Zincirle Sarkıt



### Açı Ayarlı Montaj



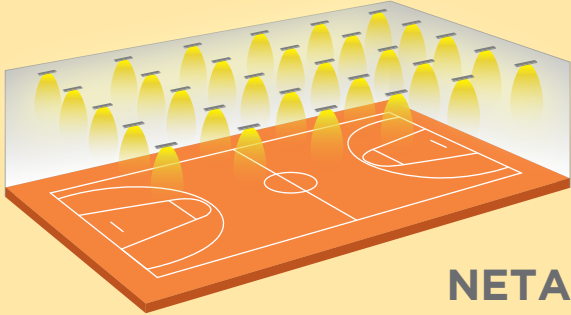
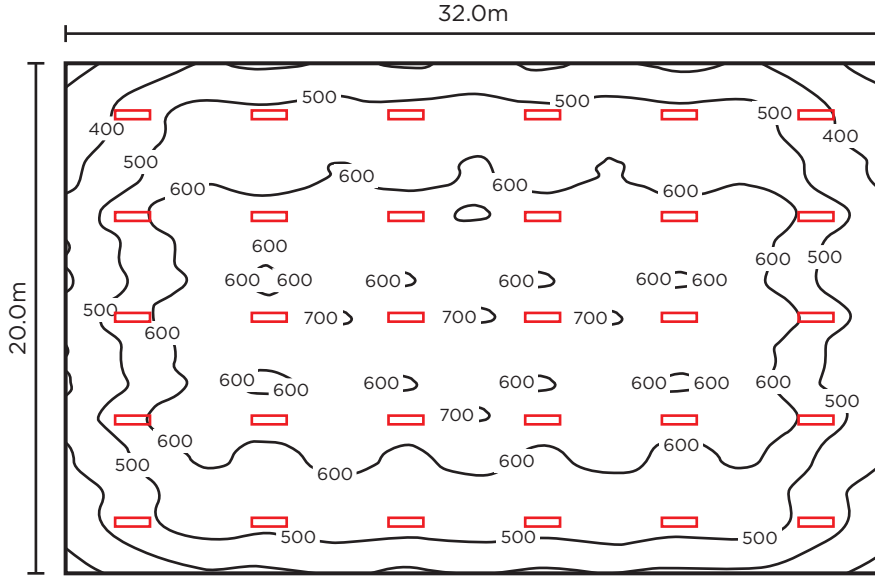
### Sıva Üstü



NETA  
ile

65% enerji  
tasarrufu

40% daha az  
ürün



**Güç tüketimi**

100W



**Armatür ışık akısı**

15000lm



**İhtiyaç duyulan armatür sayısı**

30 Adet



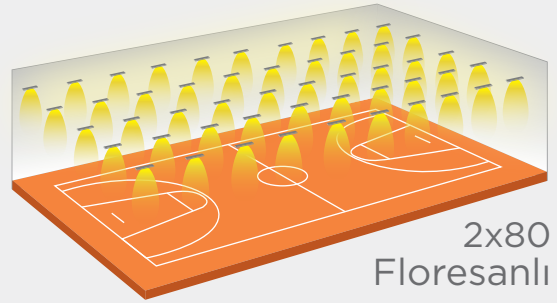
**Toplam enerji tüketimi**

3000W



**Ortalama ortam aydınlık değeri**

550lx



**Güç tüketimi**

2x80W



**Armatür ışık akısı**

9000lm



**İhtiyaç duyulan armatür sayısı**

50 Adet



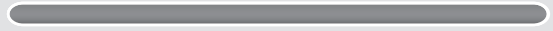
**Toplam enerji tüketimi**

8800W



**Ortalama ortam aydınlık değeri**

550lx





## Mekanik Özellikler

Gövde	Metal
IP	IP20
IK	IK10
Ağırlık (kg)	7.3kg
RAL kodu	9016
Ölçüler	1300x240x75mm



## Optik Özellikler

Işık akısı	15000-21750-28400lm
Etkinlik faktörü	150-145-142lm/W
Lens	PMMA
Lens Opsiyonları	30°/60°/90°/110°/Asimetrik
Renksel geri verim (CRI)	>80 / 90
Renk standardı	Quarter Binn
Renk sıcaklığı	2700-4000-6500K (±150K)



## Elektriksel Özellikler

Güç	100-150-200W
Işık akısı	15000-21750-28400lm
Etkinlik faktörü	150-145-142lm/W
LED Çip ve sürücü markası	Samsung ve ENEC Sertifikalı
LED Çip ömrü	Ts=85°C +54.000 hrs L70
LED Sürücü ömrü	Tc<65°C, + 100.000 hrs
Giriş gerilimi	220-240 Vac
Frekans	50-60Hz
Power factor (tam güçte)	>0.95
Toplam harmonik distorsiyon	<%10
Çalışma sıcaklığı	-20 +50 °C
Sınıf	Class I (Class II uygun)



## Opsiyonlar

Dali	Uygun
Casambi	Uygun
Montaj	Sarkıt / Sıva üstü / Açık ayarlı
Sertifika ve Raporlar	60598-2-1, LM79, EN 13032, LM80, EN 62262, EN60529, EAC, CE
Garanti	5 yıl

# Pelsan



Tüm aydınlatma ihtiyaçlarınız için tek adres.

[www.pelsan.com.tr](http://www.pelsan.com.tr)

[info@pelsan.com.tr](mailto:info@pelsan.com.tr) | [export@pelsan.com.tr](mailto:export@pelsan.com.tr)

## GENEL MERKEZ

Çerkeşli O.S.B.  
İmes 5. Cadde No:12  
Dilovası / Kocaeli - TÜRKİYE



/PelsanAydınlatma



pelsan-aydinlatma



pelsan aydinlatma



/pelsanaydinlatma



/PelsanLight

T : +9[0850] 460 75 76

F : +9[0216] 364 60 15