

 **Pelsan**



**YÜKSEK TAVAN
ARMATÜRLERİ**

NETA

www.pelsan.com.tr

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



Yüksek Darbe
Dayanımı

Kamaşma Önleyici
Optik Tasarım



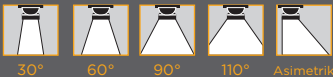
UGR<19

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

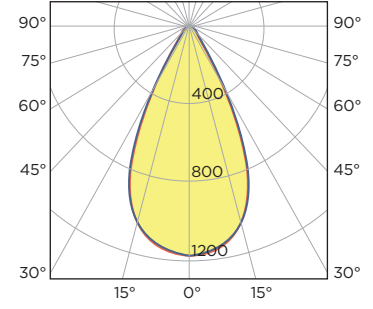


Opsiyon

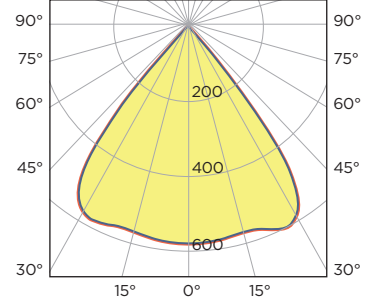
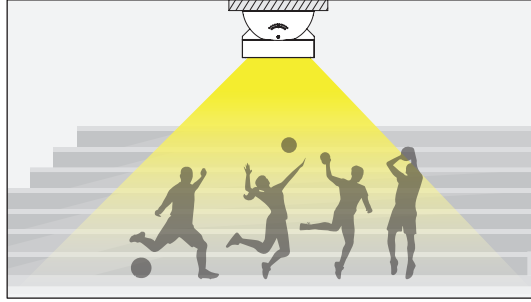
HD Çekim Kalitesine Uygun

NETA ile farklı kullanım alanlarına uygun optik çözümler

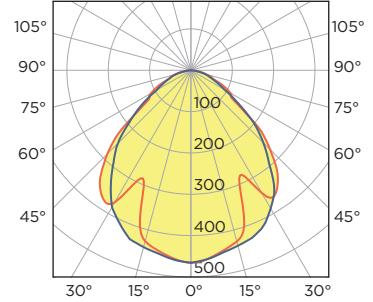
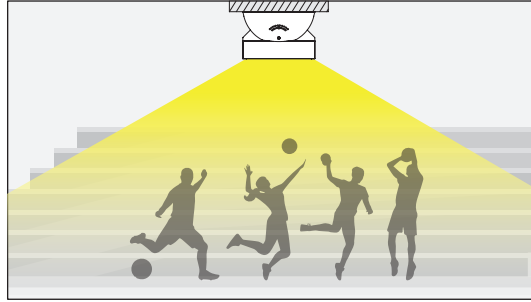
60°



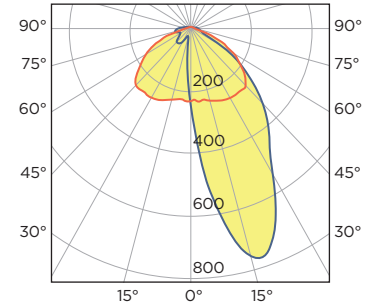
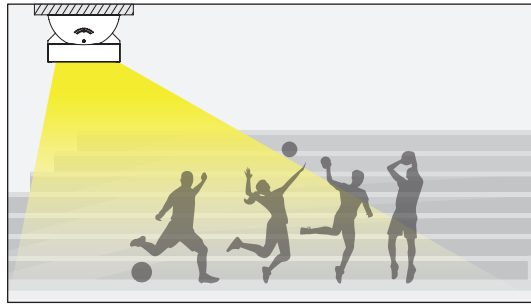
90°



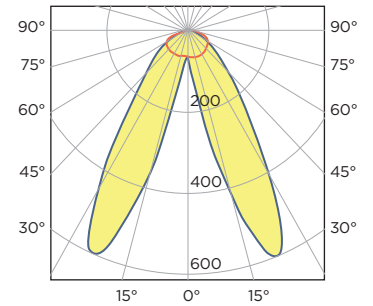
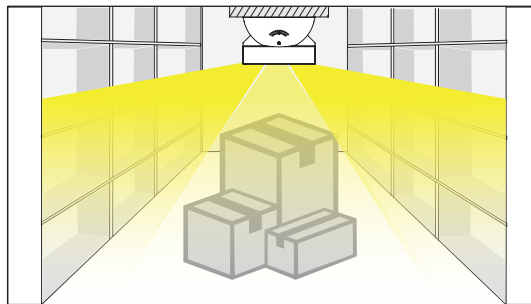
110°



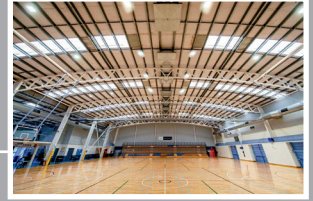
Asimetrik



Raf

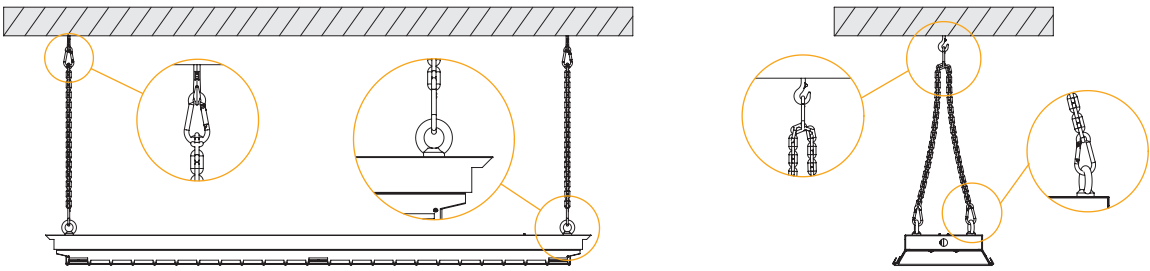


CASAMBI Opsiyonu

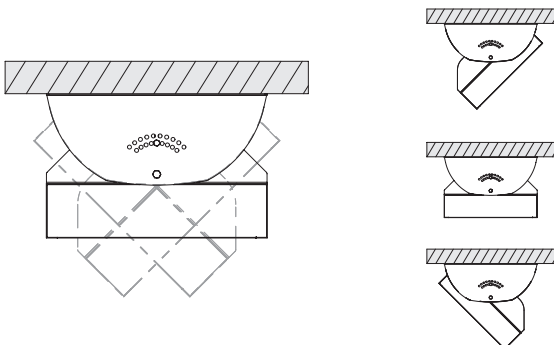


Montaj Opsiyonları

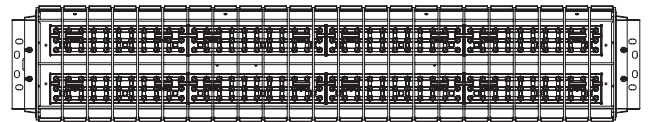
Zincirle Sarkıt



Açı Ayarlı Montaj



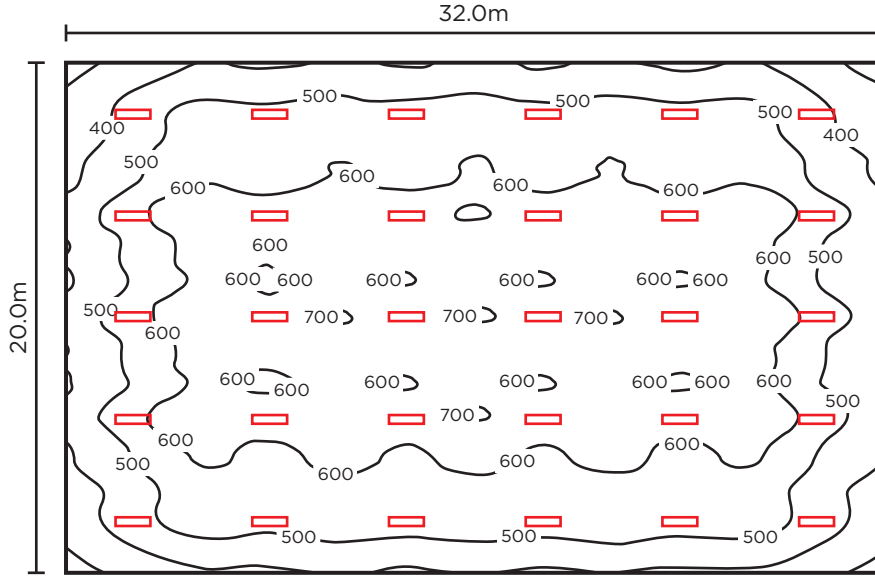
Sıva Üstü



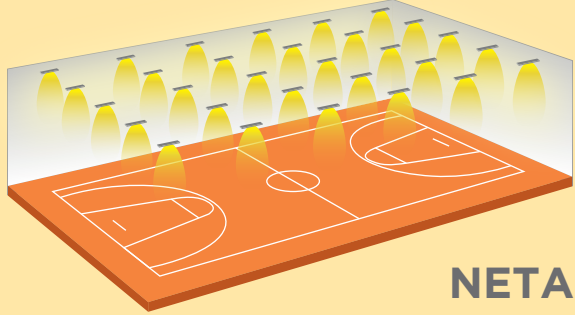
NETA
ile

65% enerji
tasarrufu

40% daha az
ürün



PROFESYONEL
BASKETBOL
SAHASI
ÖLÇÜLERİ



NETA

Güç tüketimi

100W



Armatür ışık akısı

15000lm



İhtiyaç duyulan armatür sayısı

30 Adet



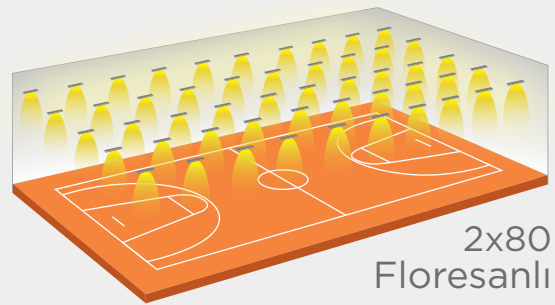
Toplam enerji tüketimi

3000W



Ortalama ortam aydınlık değeri

550lx



2x80
Floresanlı

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

info@pelsan.com.tr | 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