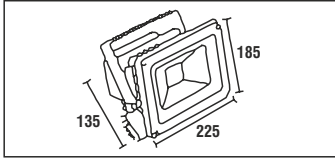




Turbo CL4430

LED COB Simetrik Alüminyum Enjeksiyon Gövde



Tanım

Özellikler

- Toz ve neme karşı IP65 koruma.
- Hızlı kolay ve güvenli kurulum.
- Uluslararası üreticilerden yüksek kalite
- COB LED.
- Düşük CO₂ salımı.
- Son teknoloji LED çözümleri.
- Etkin ısı yöntemi.
- Yüksek ışık ve servis ömrü.
- Düşük bakım ve servis maliyeti.
- Yüksek tasarruf potansiyeli.
- Alüminyum enjeksiyon gövde ve yüksek dayanıklılık.
- Kaliteli hammadde sayesinde uzun ömür ve dayanıklılık.
- Cıva kullanımı yok.
- Orjinal, estetik tasarım.
- Üç farklı renk sıcaklığı 3000K (sıcak beyaz) 6000K (soğuk beyaz), Green (yeşil).
- RoHS standartlarına uygun.
- Geri dönüşümlü ♻️ hammadde.

Sürücü Özellikleri;

- Sabit akım,
- Harmonik filtre koruması,
- Kısa devre koruması ve termal koruma entegrasyonu.

Materyaller

- Gövde; polyester toz boyalı korozyona dayanıklı yüksek basınçlı alüminyum enjeksiyon.
- Refraktör; 4mm temperli düz cam.
- Reflektör; saf anodize (%99,85) edilmiş yüksek parlaklıkta alüminyum.
- Conta; silikon.
- Cıvata ve somunlar; paslanmaz çelik.

Kullanım Alanları

- Spor alanları
- Araç parkları
- Parklar
- Endüstriyel alanlar
- Limanlar
- Genel aydınlatma
- Güvenlik alanları
- Meydanlar
- Cephe aydınlatmaları
- Şantiyeler
- Tersaneler
- Kapalı spor salonları

Projektörler

LED Turbo COB CL4430 Simetrik Alüminyum Enjeksiyon Gövde

IP65 / 3000K-6000K-Green



	Lümen	En (mm)	Boy (mm)	h (mm)	Koli Adet (AD)	Ağırlık (kg)	Sipariş Kodu	Sabit Kur:2,50₺ 1\$: 2,50₺-2,82₺	Sabit Kur:2,82₺ 1\$: 2,82₺-2,97₺	Sabit Kur:2,97₺ 1\$: 2,97₺-3,11₺
1xCOB 30W	2700	225	185	135	8	1.45	L4430-LED030-ECG			
1xCOB 30W/ Green	2700	225	185	135	8	1.46	L4430-LEDG30-ECG			

Opsiyonel Kod

WW. Kelvin Rengi 3000K

CW. Kelvin Rengi 6000K

Tercihinize göre **Opsiyonel Kodları Sipariş Kodlarının** sonuna ekleyiniz.
Opsiyon fiyat farkları için **Opsiyon Listesine** bakınız.

Teknik Özellikler

- 220-240V AC 50/60 Hz ECG
- Pg 7 rakor
- Ölçüler: 225x185x135mm
- CRI Renksel geriverim \geq 70
- Standartlar
- CE, RoHS, EN60598-2-5