



## ArenaX, 114100 lm, 1200 W, 957 soğuk beyaz, DMX, Güvenlik sınıfı I, Montaj ayağı

ArenaX, profesyonel spor tesisleri için tasarlanmış yüksek performanslı, akıllı bir aydınlatma çözümdür; olağanüstü ışık kalitesi, hassasiyet, önemli operasyonel ve çevresel avantajlar sunar. Mühendislik kolaylığına öncelik vererek, komşu ortamlar için ışık kirliliğini en aza indirerek ve karbon ayak izini azaltarak sürükleyici bir izleyici deneyimi sağlar. Sistem, yüksek renk geriverimi dizini CRI90 ile 198.000 lümeneye kadar ışık çıkışı sağlar ve 100.000 saati aşan uzun kullanım ömrü ile zorlu koşullarda güvenilir performans sunar. Üstün ışık kalitesi, gelişmiş LED'ler ve çığır açan termal yönetim teknolojisi sayesinde elde edilirken, armatürün ağırlığı ve boyutları da azaltılıyor. Özel optik ve yenilikçi ışın kontrol sistemi ile donatılmış ArenaX, küresel spor federasyonlarının aydınlatma standartlarına tam olarak uyum sağlarken ışık sızıntısını da etkili bir şekilde önler. Hafif ve kompakt tasarım, montajı kolaylaştırır, yapısal yük maliyetlerini düşürür ve rüzgar yükü basıncını azaltır. Yatay olarak dönebilen braket,

esnek fiziksel kurulum ve optimum saha aydınlatması için basitleştirilmiş hedefleme olanağı sağlarken, ışın izleme sistemi, bireysel armatür optiklerini belirleyerek bakımı kolaylaştırır. Hepsi bir arada sürücü, DMX/RDM, DALI ve D4i protokollerini entegre eder ve kapsamlı nokta kontrolü, operasyonel planlama ve varlık yönetimi için Interact sistemiyle uyumludur.

## [WARNINGSSAFETY]

- Kimyasal maddelerin bulunduğu sanayi bölgeleri için uygun değildir. Yüzme havuzu, sahil şeridi gibi korozyon ortamındaki uygulamalar için lütfen sipariş vermeden önce özel boyama için yerel satış ekibimize danışın. Ürün, sabit objelere monte edilmelidir.

## Genel Bilgiler

Tertibat dahildir	Evet
Değer merdiveni	Teknik özellikler

## Işık Teknik Ayrıntıları

Işık Akısı	114.100 lm
İlişkili Renk Sıcaklığı (Nom.)	5700 K
Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	95 lm/W
Renk oluşturma dizini (CRI)	90
Işık kaynağı rengi	957 soğuk beyaz
Optik sistem türü	10° ışın açısı
Etkili projeksiyon alanı	0,39 m <sup>2</sup>

## Çalıştırma ve Elektrik

Giriş Voltajı	220-400 V
Hat Frekansı	50 or 60 Hz
Güç Tüketimi	1.200 W
Güç Faktörü (Kesir)	0.95
Bağlantı	Boştaki kablo uçları/teller
Kablo	Fişli 0,8 m kablo
Koruma sınıfı IEC	Güvenlik sınıfı I

## Kontroller ve Dim Etme

Dim Edilebilir	DMX
Kontrol arayüzü	DMX

## Mekanik ve Muhafaza

Muhafaza Malzemesi	Alüminyum dökme kalıp ADC1 - alaşım derecesi (EN AC-47100)
Optik sistem malzemesi	Polikarbon
Optik kapak malzemesi	Polikarbon
Muhafaza Rengi	RAL 9007
Montaj cihazı	Montaj ayağı
Optik kapak kaplaması	Şeffaf
Toplam uzunluk	737 mm
Genel genişlik	701 mm
Genel yükseklik	706 mm
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	706 x 701 x 737 mm
Girişime Karşı Koruma Sınıfı	IP66 [Toz girmesine karşı korumalı, püskürtmeye dayanıklı]
Mekanik çarpışma koruma kodu	IK08 [6 J]
Optik kapak tipi	Polikarbon
Net Ağırlık (Parça Başı)	32,190 kg

## Onay ve Uygulama

Alev alma işareti	-
CE işareti	Evet
Ortam sıcaklığı aralığı	-40 °C ila 50 °C

## Başlangıç Performansı (IEC Uyumlu)

Işık akısı toleransı	-10% / +10%
Güç tüketimi toleransı	+/-10%

## Ürün Verileri

Sipariş ürün adı	BVP572 LED1141/957 1200W S3 VOR35HB
Tam ürün adı	BVP572 LED1141/957 1200W S3 VOR35HB
Sipariş kodu	911401601510
Malzeme No. (12NC)	911401601510
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	1

## [DIMENSIONALDRAWING]

