

**PHILIPS**

**Lighting**



## **ActiStar**

### **BVP632 LED866/957 820W S6**

ActiStar, 86600 lm, 820 W, 957 ánh sáng trắng mát, tùy theo bộ điều khiển (1-10V, DALI...), Cấp an toàn I

Philips ActiStar kế thừa và phát triển các ưu điểm nhất quán của đèn pha thương hiệu Philips lên một cấp độ hiệu suất mới để chiếu sáng các khu vực và sân thể thao giải trí của bạn bằng công nghệ đèn LED tốt nhất trong phân khúc. Đây là giải pháp lý tưởng mới cho một loạt các ứng dụng chiếu sáng, như sân thể thao giải trí, bến cảng và bãi container, sân đỗ và các khu công nghiệp lớn, giao lộ, v.v. ActiStar sẽ cung cấp năng lượng cho các công trình thể thao của bạn với sự đồng nhất và có thể nâng cao sự an toàn của các giao lộ bằng cách tối đa hóa hiệu quả. Thiết kế tối ưu để nâng cấp 1:1 ở kích thước nhỏ gọn với trọng lượng thấp hơn, nhiều lựa chọn quang học, chất lượng sản xuất cao. Loại đèn này có thể cung cấp đủ ánh sáng với hiệu suất cao hơn và kết hợp nguồn sáng LED tốt nhất trong phân khúc, hệ thống quang học mô-dun, tản nhiệt và bộ điều khiển vào vỏ một mảnh đáp ứng các tiêu chuẩn an toàn được công nhận trên toàn cầu. Tản nhiệt được thiết kế nghiêm ngặt kết hợp tính thẩm mỹ và chức năng để đảm bảo độ tin cậy tuyệt vời. Hiệu suất chiếu sáng vượt trội và tuổi thọ dài hơn để kích hoạt tiềm năng vô hạn của bạn, ActiStar.

#### **Dữ liệu sản phẩm**

<b>Thông tin chung</b>	
Bao gồm bộ điều khiển	Không
Thể dịch vụ	Có
Công nghệ chiếu sáng	LED
<b>Thông tin kỹ thuật về đèn</b>	
Quang thông	86.600 lm
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	5700 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	105,6 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	≥90

<b>Màu sắc nguồn sáng</b>	957 ánh sáng trắng mát
<b>Khu vực được chiếu sáng hiệu quả</b>	0,4 m <sup>2</sup>
<b>Vận hành và điện</b>	
Điện áp đầu vào	120 DC V
Tần số dòng	- Hz
Mức tiêu thụ điện	820 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Kết nối	Bộ đấu nối 5 cực
Cáp	Cáp 1,5 m với đấu nối 5 cực

Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
<b>Điều khiển và điều chỉnh độ sáng</b>	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Giao diện điều khiển	tùy theo bộ điều khiển (1-10V, DALI...)
<b>Cơ khí và vỏ đèn</b>	
Vật liệu vỏ đèn	Hợp kim nhôm
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Màu vỏ đèn	Xám
Chiều dài tổng thể	740 mm
Chiều rộng tổng thể	657 mm
Chiều cao tổng thể	89 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	89 x 657 x 740 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP66 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK08 [5 J chống phá hoại]
Kiểu chụp quang học	Chao đèn/nắp Polycarbonate
Trọng lượng tịnh (Bộ)	24,900 kg

<b>Phê duyệt và Ứng dụng</b>
Ký hiệu tinh dễ cháy -

## Bản vẽ kích thước

