



Tango Pro

BVP565 LED577/730 430W EP SAWB

Tango Pro, 57700 lm, 430 W, 730 ánh sáng trắng ấm, tùy theo bộ điều khiển (1-10V, DALI...), Cấp an toàn I

Đèn pha LED Philips Tango Pro là thế hệ thứ năm của đèn pha LED Philips Tango. Tango Pro nâng hiệu quả lên một tầm cao mới, mang lại hiệu quả tốt nhất trong ngành trong một thiết kế nhỏ gọn nhưng thanh lịch. Bộ đèn có thể được áp dụng trong nhiều ứng dụng linh hoạt, từ chiếu sáng khu vực đến các cơ sở thể thao giải trí. Bộ điều khiển LED có vỏ nhỏ gọn và chắc chắn, đáp ứng các tiêu chuẩn an toàn được công nhận trên toàn cầu. Bộ tản nhiệt được thiết kế đặc biệt vừa có tính thẩm mỹ lại vừa đảm bảo công năng ổn định tuyệt vời của đèn. Hình dáng bộ đèn dạng mô-đun được sắp xếp hợp lý mang lại thiết kế cân bằng về mặt hình ảnh. Đèn pha LED Philips Tango Pro được thiết kế để tạo ra môi trường sáng hơn và an toàn hơn. Được hỗ trợ bởi công nghệ LED mới nhất, Tango Pro mang lại hiệu suất vượt trội cả về phân bố ánh sáng và hiệu suất, từ 170 lm/W đến 200 lm/W. Tuổi thọ đèn dài sẽ hỗ trợ nỗ lực của bạn nhằm đạt được các mục tiêu bền vững.

Cảnh báo và An toàn

- Đối với các ứng dụng ven biển, khuyến nghị sử dụng MSP có thời gian chiếu sáng là 2.000 giờ (hoặc cao hơn) (không chịu trách nhiệm đối với các thiệt hại do hao mòn)
- Không phù hợp với khu công nghiệp hóa chất
- Không thích hợp để lắp đặt trên các vật thể chuyển động

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Thế dịch vụ	Có
Thang giá trị	Hiệu suất

Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	57.700 lm
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	3000 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	134 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	70
Màu sắc nguồn sáng	730 ánh sáng trắng ấm

Tango Pro

Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0,31 m ²
Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số dòng	50 or 60 Hz
Dòng khởi động	156 A
Thời gian khởi động	0,238 ms
Mức tiêu thụ điện	430 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.95
Kết nối	Dây đi ra
Cáp	Cáp 1,5 m không có phích cắm
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	2
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	1-10 V
Giao diện điều khiển	tùy theo bộ điều khiển (1-10V, DALI..)
Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc ADC1 - cấp độ nhôm (EN AC-47100)
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Màu vỏ đèn	RAL7040
Chiều dài tổng thể	515 mm
Chiều rộng tổng thể	719 mm
Chiều cao tổng thể	77 mm
Đường kính tổng thể	809 mm

Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	77 x 719 x 515 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP66 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK08 [6 J]
Kiểu chụp quang học	Polycarbonate
Trọng lượng tịnh (Bộ)	14,140 kg

Phê duyệt và ứng dụng

Ký hiệu tình dễ cháy	-
Dấu CE	Có
Nhiệt độ môi trường cho phép	-40 đến +50°C

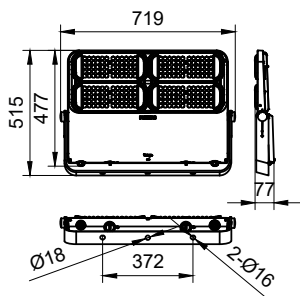
Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

Dung sai quang thông	-10% / +10%
Màu sắc ban đầu	(0.434 0.403) SDCM<5
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	BVP565 LED577/730 430W EP SAWB
Tên sản phẩm đầy đủ	BVP565 LED577/730 430W EP SAWB
Mã đơn hàng	911401612809
Số vật liệu (12NC)	911401612809
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

Bản vẽ kích thước



Tango Pro

