



# Tango Pro

## BVP564 LED625/740 380W EP AMB

Tango Pro, 62500 lm, 380 W, 740 trắng trung tính, 91.6° x 55.1° x 34°, tùy theo bộ điều khiển (1-10V, DALI...), Cấp an toàn I, Giá neo

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		Nhiệt độ màu (CCT)	
Bao gồm bộ điều khiển	Có		4000 K
Thang giá trị	Hiệu suất	Hiệu suất phát quang định mức	164 lm/W
Thông tin kỹ thuật về đèn		Chỉ số hoàn màu (CRI)	70
Quang thông	62.500 lm	Góc chiếu của nguồn sáng	120 °
		Màu sắc nguồn sáng	740 trắng trung tính
		Loại chóa quang học	Chóa quang học kép bất đối xứng 35°

# Tango Pro

Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh đầm	91,6° x 55,1° x 34°
Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0,23 m <sup>2</sup>

## Vận hành và điện

Điện áp đầu vào	220-240 V
Tần số lưới điện	50 or 60 Hz
Dòng khởi động	350 A
Thời gian khởi động	0,1 ms
Công suất	380 W
Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	0,95
Kết nối	Dây đi ra
Cáp	Cáp 1,0 m không có phích cắm
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	3
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I

## Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/giảm sáng)	1-10 V
Giao diện điều khiển	tùy theo bộ điều khiển (1-10V, DALI...)
Độ mờ tối da	10%

## Cơ khí và vỏ đèn

Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc ADC1 - cấp độ nhôm (EN AC-47100)
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Màu sắc vỏ thiết bị	RAL7040
Phụ kiện/Thiết bị giá lắp	Giá neo
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trong suốt

Chiều dài tổng thể	508 mm
Chiều rộng tổng thể	555 mm
Chiều cao tổng thể	77 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	77 x 555 x 508 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)	11,250 kg

## Phê duyệt và ứng dụng

Ký hiệu tính dễ cháy	-
Đấu CE	Có
Nhiệt độ môi trường hiệu quả Tq	50 °C
Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C đến 40 °C

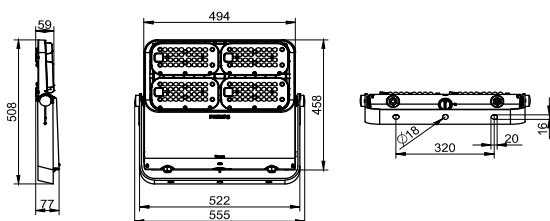
## Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

Dung sai quang thông	-10% / +10%
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

## Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	BVP564 LED625/740 380W EP AMB
Tên sản phẩm đầy đủ	BVP564 LED625/740 380W EP AMB
Mã đơn hàng	911401651309
Số vật liệu (12NC)	911401651309
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

## Bản vẽ kích thước



## Tango Pro

