

PHILIPS

Lighting



Pacific LED Gen5

WT492C 64S/840 PSD WB W5 L1200

Pacific LED Gen5, Waterproof, 39.5 W, L1200 mm, 6400 lm, 4000 K, DALI, Góc rộng, Trong suốt, IP66, IK08, ATEX 2/22

Pacific LED gen5 là bộ đèn LED chống nước cải tiến và tốt nhất trong phân khúc, được đánh giá cao về hiệu suất tối ưu. Sản phẩm này đáp ứng các yêu cầu của các ngành công nghiệp hiện đại và khắc nghiệt. Đây là một bộ đèn rất bền bỉ, nhỏ gọn và đáng tin cậy với chất lượng ánh sáng tuyệt vời. Với mức độ bảo vệ cơ học cao (IK08), chống nước và bụi (IP66), kết hợp với khả năng kháng hóa chất đã được kiểm chứng, Pacific LED gen5 có thể chống chịu cực tốt các điều kiện khắc nghiệt của ngành ô tô, thực phẩm và công nghiệp nặng, nhưng cũng chiếu sáng hiệu quả trong bãi đỗ xe và nhà kho. Bộ đèn Pacific LED gen5 cho chất lượng ánh sáng vượt trội, không có xảo ảnh màu, ánh sáng đồng nhất, cung cấp nhiều chóa quang học và công suất chiếu sáng (lên đến 15.000 lm). Ưu điểm này đảm bảo sự linh hoạt hơn trong việc quy hoạch sơ đồ ánh sáng được tối ưu hóa. Sản phẩm cũng được thiết kế theo dạng hình tròn, nghĩa là có thể nâng cấp những bộ đèn đầy đủ chức năng này để kéo dài vòng đời tổng thể. Các bộ đèn trở nên nổi bật không chỉ nhờ lắp đặt nhanh chóng và dễ dàng, cho phép di dời qua đèn thuận tiện, cũng như có các tùy chọn kết nối và lắp đặt khác nhau, mà còn nhờ TCO hấp dẫn, tiết kiệm năng lượng và dễ bảo trì – gây gián đoạn hoạt động ở mức tối thiểu trong các ứng dụng có yêu cầu cao. Để giúp Pacific LED gen5 hoàn thiện hơn nữa, việc tích hợp hệ thống với Interact Industry sẽ mở ra thêm các cơ hội để đạt được hiệu suất tối ưu, tiết kiệm năng lượng, cải thiện khả năng quản lý ánh sáng, năng suất và an toàn, giúp sản phẩm trở thành công nghệ đón đầu tương lai trên mọi khía cạnh. Hãy khám phá Pacific LED gen5, bộ đèn mang lại hiệu suất tối ưu cho các môi trường có yêu cầu cao.

Cảnh báo và An toàn

- Theo thời gian, bức xạ UV sẽ làm hỏng vật liệu, dẫn đến mất lớp đệm bít chống nước và mất khả năng bảo vệ theo tiêu chuẩn IP66.
- Không lắp đặt bộ đèn tại những địa điểm đèn phải tiếp xúc với ánh nắng trực tiếp.

Dữ liệu sản phẩm

Pacific LED Gen5

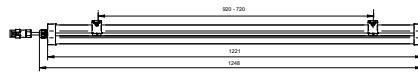
Thông tin chung			
Nguồn sáng có thể thay thế	Có	Chiều rộng tổng thể	96 mm
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị	Chiều cao tổng thể	68 mm
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	68 x 96 x 1248 mm
Thể tích	Có	Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP66 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Công nghệ chiếu sáng	LED	Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK08 [J chống phá hoại]
Thang giá trị	Thông số kỹ thuật	Cấp nguy cơ nổ	Vùng 2 và 22
Thời hạn bảo hành	5 năm	Trọng lượng tịnh (B)	2,330 kg
Danh giá tính bền vững	Lighting for circularity		
Thông tin kỹ thuật về đèn			
Quang thông	6.400 lm	Phê duyệt và ứng dụng	
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	4000 K	Thử nghiệm sợi dây phát sáng	Nhiệt độ 850°C, thời lượng 30 giây
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	162 lm/W	Ký hiệu tính dễ cháy	Để lắp trên các bề mặt dễ cháy
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80	Dấu CE	Có
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính	Dấu ENEC	Dấu ENEC +
Loại chóa quang học	Góc rộng	Rủi ro quang học	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh đậm	93° x 93°	Thông số kỹ thuật về rủi ro quang học	0 m
Hệ số chói lóa đồng nhất CEN	22	Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Vận hành và điện		Nhiệt độ môi trường hiệu quả Tq	25 °C
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V	Giá trị nhấp nháy (PstLM) - Giá trị nhấp nháy	1
Tần số dòng	50 to 60 Hz	theo EN 61000-3-3	
Dòng khởi động	25,1 A	Đo lường khả năng nhìn thấy hiệu ứng chớp sáng (SVM)	0,4
Thời gian khởi động	0,0251 ms	Nhiệt độ môi trường cho phép	-25 đến +45°C
Mức tiêu thụ điện	39,5 W		
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.99	Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)	
Kết nối	Đầu nối ấn 5 cực tương thích Wieland/Adels	Dung sai quang thông	+/-7%
Cáp	Dây điện có phích cắm tương thích Wieland/Adels 5 cực	Màu sắc ban đầu	(0.38, 0.38) SDCM <3
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	21	Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-11%
Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không	Độ lệch chuẩn của khả năng phân biệt màu (theo SDCM≤3 mô hình hình elip McAdam)	
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I		
Méo hải tống	20 %	Hiệu suất theo thời gian (Tuân thủ IEC)	
Điều khiển và điều chỉnh độ sáng		Tỷ lệ lỗi bộ điều khiển ở mức tuổi thọ hữu ích trung bình 50.000 giờ	5 %
Có thể điều chỉnh độ sáng	Có	Tỷ lệ lỗi bộ điều khiển ở mức tuổi thọ hữu ích trung bình 100.000 giờ	10 %
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn với giao diện DALI	Hệ số duy trì quang thông ở mức tuổi thọ hữu ích L95 trung bình* 50000 giờ	L95
Giao diện điều khiển	DALI	Hệ số duy trì quang thông ở mức tuổi thọ hữu ích L90 trung bình* 100.000 giờ	L90
Công suất chiếu sáng liên tục	Không		
Tiêu chuẩn DALI	DALI-2™		
Cơ khí và vỏ đèn		Dữ liệu sản phẩm	
Vật liệu vỏ đèn	Polycarbonate	Tên sản phẩm đặt hàng	WT492C 64S/840 PSD WB W5 L1200
Vật liệu đèn phản chiếu	-	Tên sản phẩm đầy đủ	WT492C 64S/840 PSD WB W5 L1200
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate	Mã sản phẩm đầy đủ	871951462766600
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate	Mã đơn hàng	910925868706
Vật liệu gắn cố định	Thép	Số vật liệu (12NC)	910925868706
Màu vỏ đèn	Trắng	Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trong suốt	EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8719514627666
Chiều dài tổng thể	1.248 mm	Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
		EAN/UPC - Võ	8719514627666

Pacific LED Gen5

Mã dòng sản phẩm

WT492C [Pacific LED gen5 ATEX 2/22]

Bản vẽ kích thước



© 2023 Signify Holding Mọi quyền được bảo lưu. Signify không đưa ra bất kỳ tuyên bố hay bảo đảm nào về tính chính xác hay đầy đủ của thông tin nêu trong này và sẽ không chịu trách nhiệm pháp lý đối với bất kỳ hành động nào dựa vào những thông tin đó. Thông tin được trình bày trong tài liệu này không phải là sự chào mời bán hàng và không cấu thành một phần của bất kỳ báo giá hay hợp đồng nào, trừ khi được Signify đồng ý. Philips và Biểu tượng tấm khiên Philips là các thương hiệu đã đăng ký của Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2023, Tháng 12 5 – dữ liệu có thể thay đổi