



Coreline tempo large

BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3

Coreline tempo large, Floodlight, 182 W, 26000 lm, 4000 K, CRI70, Bất đối xứng, IP66

CoreLine tempo large là dòng đèn pha cực kỳ hiệu quả được thiết kế để thay thế nâng cấp 1:1 đối với công nghệ truyền thống mà vẫn dùng lại được cột điện cũ và hệ thống lắp đặt điện tử. Phạm vi tùy chọn giới hạn giúp dễ dàng tìm kiếm giải pháp chiếu sáng tương đương. Bộ đèn CoreLine tempo large dễ lắp đặt có gói quang thông cho nhiều lĩnh vực ứng dụng khác nhau cũng như lựa chọn chóa quang học đối xứng và bất đối xứng hiệu suất cao. Giá lắp đèn phổ thông hình chữ U và đầu nối nhanh bên ngoài 3 cực IP68.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Mã dòng sản phẩm	
Mã dòng bóng đèn	LED260-4S [LED module, system flux 26000 lm]	Mã dòng sản phẩm	BVP130 [CORELINE TEMPO LARGE]
Nguồn sáng có thể thay thế	Có	Công nghệ chiếu sáng	LED
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị	Thang giá trị	Hiệu suất
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Dấu CE	Có
Ghi chú	*-Theo hướng dẫn từ tổ chức Chiếu sáng châu Âu (Lighting Europe) "Đánh giá hiệu suất của bộ đèn dùng bóng đèn LED - Tháng 1/2018": về mặt thống kê, không có sự khác biệt nào có liên quan trong hệ số duy trì quang thông giữa B50 và loại khác, ví dụ như B10. Do đó, giá trị tuổi thọ hữu ích trung bình (B50) cũng tương ứng với giá trị B10. * Ở nhiệt độ môi trường khắc nghiệt, bộ đèn có thể tự động giảm độ sáng để bảo vệ các linh kiện	Thời hạn bảo hành	5 năm
Loại nguồn sáng	LED	Ký hiệu tinh thể cháy	Để gắn trên các bề mặt dễ cháy thông thường
		Dấu ENEC	Dấu ENEC
		Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
		Thông tin kỹ thuật về đèn	
		Tỷ số ánh sáng phát ra hướng lên	0
		Quang thông	26.000 lm
		Góc nghiêng tiêu chuẩn của trụ lắp đứng	0°
		Góc nghiêng tiêu chuẩn đầu vào bên cạnh	0°
		Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	4000 K
		Quang hiệu (định mức) (Danh định)	143 lm/W

Coreline tempo large

Chỉ số hoàn màu (CRI)	70
Màu sắc nguồn sáng	740 trắng trung tính
Kiểu chụp quang học	Kính phẳng
Độ lan tỏa của chùm sáng đèn	52° x 102°
Loại quang học ngoài trời	Bất đối xứng

Vận hành và điện

Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số dòng	50 to 60 Hz
Dòng khởi động	53 A
Thời gian khởi động	0,3 ms
Mức tiêu thụ điện	182 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.99
Kết nối	Đầu nối ngoài
Cáp	Cáp 1,0 m có phích cắm 3 cực tương thích Wieland/Adels
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	8

Nhiệt độ

Dây nhiệt độ màu ánh sáng	-40 đến +45°C
---------------------------	---------------

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Trình điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn (Bật/Tắt)
Công suất chiếu sáng liên tục	Không

Cơ khí và vỏ đèn

Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc
Vật liệu đèn phản chiếu	-
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu chụp quang học	Thủy tinh
Vật liệu gắn cố định	Nhôm
Màu vỏ đèn	Xám
Thiết bị lắp đặt	Giá neo tùy chỉnh được
Hình dạng chụp quang học	Đẹt
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trong suốt
Chiều dài tổng thể	340,5 mm
Chiều rộng tổng thể	422 mm
Chiều cao tổng thể	40 mm
Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0,15 m ²
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	40 x 422 x 341 mm

Phê duyệt và ứng dụng

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]
Bảo vệ chống đột biến (Chung/Khác biệt)	Cấp độ bảo vệ chống đột biến của bộ đèn lên đến chế độ dây pha-trung tính 6 kV và chế độ dây-đất 8 kV
Đánh giá tính bền vững	-
Cấp độ bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Nguy cơ quang sinh	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

Dung sai quang thông	+/-7%
Màu sắc ban đầu	(0.382, 0.379) SDCM <5
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
Dung sai chỉ số hoàn màu ban đầu	+/-2

Hiệu suất theo thời gian (Tuân thủ IEC)

Tỷ lệ lỗi bộ điều khiển ở mức tuổi thọ hữu ích trung bình 75.000 giờ	10 %
Tỷ lệ lỗi bộ điều khiển ở mức tuổi thọ hữu ích trung bình 100.000 giờ	10 %
Hệ số duy trì quang thông ở mức tuổi thọ hữu ích trung bình* 75.000 giờ	L80
Hệ số duy trì quang thông ở mức tuổi thọ hữu ích trung bình* 100.000 giờ	L80

Điều kiện ứng dụng

Nhiệt độ môi trường hiệu quả Tq	25 °C
---------------------------------	-------

Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm khác	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3
Tên sản phẩm đầy đủ	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3
Mã sản phẩm đầy đủ	871869909639700
Mã đơn hàng	912300023660
Số vật liệu (12NC)	912300023660
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8718699096397
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
EAN/UPC - Vỏ	8718699096397

Coreline tempo large

Bản vẽ kích thước

