



UniFlood C Pro

BVP373 30LED 27K 220V 30 80W HP

UniFlood C Pro, 5850 lm, 80 W, 827 ánh sáng trắng ấm, Cấp an toàn I

Đèn Philips UniFlood C Pro mang đến vẻ tao nhã mạnh mẽ độc đáo với dạng hình trụ và các đường nét uyển chuyển kết nối vô trước và vô sau một cách đẹp mắt. Đây là thiết kế đèn pha nhỏ gọn cho công trình kiến trúc, trong đó mọi yếu tố đều có vai trò riêng; phần phía trước chiếu ánh sáng đặc biệt, trong khi phần phía sau chứa tất cả các thành phần điện. Giữa hai phần là các cánh vừa tản nhiệt vừa là yếu tố trang trí. Đạt tiêu chuẩn sử dụng ngoài trời, Philips UniFlood C Pro là đèn pha LED tiết kiệm chi phí cho công trình kiến trúc, được thiết kế cho các ứng dụng chiếu sáng mặt tiền, cảnh quan và ngoài trời. Thiết kế cơ học mạnh mẽ và chóa quang học hiệu suất cao khiến đây là sản phẩm lý tưởng để chiếu sáng mặt tiền bên ngoài của công trình nhiều tầng, cầu, công trình nổi bật và tượng đài. Các kiến trúc sư và nhà thiết kế có quyền tự do khám phá vô số ý tưởng và thiết kế mà không bị giới hạn, nhờ vào nhiều màu sắc, thấu kính tán quang và tùy chọn điều khiển DMX512/RDM.

Cảnh báo và An toàn

- Chỉ sử dụng ngoài trời

Dữ liệu sản phẩm

| Thông tin chung | | Quang hiệu (định mức) (Danh định) | |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Mã màu | 827 ánh sáng trắng ấm | Quang hiệu (định mức) (Danh định) | 73 lm/W |
| Bao gồm bộ điều khiển | Có | Chỉ số hoàn màu (CRI) | >80 |
| Công nghệ chiếu sáng | LED | Màu sắc nguồn sáng | 827 ánh sáng trắng ấm |
| Thang giá trị | Hiệu suất | Vận hành và điện | |
| Thông tin kỹ thuật về đèn | | Điện áp đầu vào | 220 đến 240 V |
| Quang thông | 5.850 lm | Tần số dòng | 50 to 60 Hz |
| Nhiệt độ màu tương quan (Danh định) | 2700 K | Mức tiêu thụ điện | 80 W |
| | | Hệ số công suất (Tỷ lệ) | 0.9 |

UniFlood C Pro

| | |
|---|---|
| Kết nối | Dây đi ra |
| Cáp | Cáp 0,5 m không có phích cắm 3 cực |
| Cấp bảo vệ IEC | Cấp an toàn I |
| Điều khiển và điều chỉnh độ sáng | |
| Có thể điều chỉnh độ sáng | Không |
| Giao diện điều khiển | - |
| Cơ khí và vỏ đèn | |
| Vật liệu vỏ đèn | Nhôm đúc |
| Vật liệu chụp quang học | Polycarbonate |
| Màu vỏ đèn | Ghi sẫm |
| Mã bảo vệ chống xâm nhập | IP66 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước] |
| Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học | IK06 [1 J] |
| Kiểu chụp quang học | Kính trong suốt |
| Trọng lượng tịnh (Bộ) | 6,000 kg |
| Phê duyệt và ứng dụng | |
| 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% |
| Dung sai mức tiêu thụ điện | +/-10% |
| Dữ liệu sản phẩm | |
| Tên sản phẩm đặt hàng | BVP373 30LED 27K 220V 30 80W HP |
| Tên sản phẩm đầy đủ | BVP373 30LED 27K 220V 30 80W HP |
| Mã sản phẩm đầy đủ | 872016950481399 |
| Mã đơn hàng | 911401774993 |
| Số vật liệu (12NC) | 911401774993 |
| Phần tử - Số lượng trên một bộ | 1 |
| EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp | 8720169504813 |
| Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài | 2 |
| EAN/UPC - Vỏ | 8720169504813 |

Bản vẽ kích thước

