



UniFlood C Pro

BVP372 20LED RGBW 220V 30 DMX 50W HP

UniFlood C Pro, 2530 lm, 50 W, RGBW, DMX/RDM động, 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	RGBW	Quang hiệu (định mức) (Danh định)	51 lm/W
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Chỉ số hoàn màu (CRI)	N.A.
Công nghệ chiếu sáng	LED	Màu sắc nguồn sáng	RGBW
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	2.530 lm	Tần số dòng	50 to 60 Hz
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định) -	-	Mức tiêu thụ điện	50 W
		Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9

UniFlood C Pro

Kết nối	Dây/cáp bay và 2 Đầu nối ấn 4 cực
Cáp	Cáp 0,5 m không có phích cắm 3 cực và 2 cáp 0,5 m có đầu nối 4 cực
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Có
Giao diện điều khiển	DMX/RDM động
Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Màu vỏ đèn	Ghì 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)	3,000 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	BVP372 20LED RGBNW 220V 30 DMX 50W HP
Tên sản phẩm đầy đủ	BVP372 20LED RGBNW 220V 30 DMX 50W HP
Mã sản phẩm đầy đủ	872016950469199
Mã đơn hàng	911401774873
Số vật liệu (12NC)	911401774873
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8720169504691
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	4
EAN/UPC - Vỏ	8720169504691

Bản vẽ kích thước

