



Uni Posttop Classic

BDP400 LED NW 220V 80W TA PSD P7 9005

Uni Posttop Classic, 9600 lm, 80 W, 740 trắng trung tính, DALI, Cấp an toàn I

Lấy cảm hứng từ những chiếc đèn đường phố nổi tiếng trong Thế kỷ 20, Philips Uni Posttop cổ điển kết hợp giữa nét cổ điển truyền thống với thiết kế hiện đại của Philips, đáp ứng nhiều tiêu chí khác nhau về chất lượng và an toàn, đồng thời mang lại hiệu suất quang thông vượt trội theo tiêu chuẩn chiếu sáng đường phố. Thiết kế vỏ đèn cổ điển tạo ra cảm giác hiện đại, không chỉ phù hợp với không gian truyền thống mà còn phù hợp với môi trường hiện đại. Ngoài ra, để đáp ứng các nhu cầu khác nhau trong các tình huống ứng dụng, Philips Uni Posttop cung cấp hai tùy chọn quang học, tức là đối xứng và bất đối xứng. Bên cạnh đó, Philips Uni Posttop classic còn có tùy chọn đầu cắm NEMA, giúp đèn này có thể tích hợp vào hệ thống thông minh dựa trên chuẩn điều khiển 1-10V hoặc Dali 2.0.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	
Bao gồm bộ điều khiển	Có		0,18 m ²
Loại nguồn sáng	LED	Vận hành và điện	
Thang giá trị	Hiệu suất	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Thời hạn bảo hành	3 năm	Tần số lưới điện	50 or 60 Hz
		Công suất	80 W
Thông tin kỹ thuật về đèn		Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	0.9
Quang thông	9.600 lm	Kết nối	Bộ đầu nối 7 cực
Nhiệt độ màu (CCT)	4000 K	Cấp	Cấp không có phích cắm 3 cực
Hiệu suất phát quang định mức	120 lm/W	Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Chỉ số hoàn màu (CRI)	70		
Màu sắc nguồn sáng	740 trắng trung tính		

Uni Posttop Classic

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/giảm sáng)	Có
Giao diện điều khiển	DALI
Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Màu sắc vỏ thiết bị	Đen
Chiều dài tổng thể	425 mm
Chiều rộng tổng thể	425 mm
Chiều cao tổng thể	827 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	827 x 425 x 425 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP66 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK09 [10 J]
Kiểu chụp quang học	Vòng trong suốt
Trọng lượng tịnh (Bộ)	9,300 kg
Phê duyệt và ứng dụng	
Ký hiệu tính dễ cháy	-

Đấu CE	Có
Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh	-35 °C đến 50 °C
Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)	
Dung sai quang thông	+/-10%
Màu sắc ban đầu	5
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm đặt hàng	BDP400 LED NW 220V 80W TA PSD P7 9005
Tên sản phẩm đầy đủ	BDP400 LED NW 220V 80W TA PSD P7 9005
Mã đơn hàng	911401700044
Số vật liệu (12NC)	911401700044
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

Bản vẽ kích thước

