

So sánh sản phẩm

Đèn RoadCharm

BRP471 LED 90/NW
70W 220-240V DMEMã đơn hàng
911401658205

Đèn RoadCharm

BRP471 LED
175/NW 135W 220-
240V DMEMã đơn hàng
911401659005

Đèn RoadCharm

BRP471 LED 79/NW
60W 220-240V DMEMã đơn hàng
911401658105

Cơ khí và vỏ đèn

Chiều cao tổng thể	111	111	111
Chiều dài tổng thể	719	719	719
Chiều rộng tổng thể	367	367	367
Hình dạng nắp quang học/thấu kính	Bóng tròn, hình cầu	Bóng tròn, hình cầu	Bóng tròn, hình cầu
Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0,23	0,23	0,23
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	111 x 367 x 719 mm	111 x 367 x 719 mm	111 x 367 x 719 mm
Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính	Trong suốt	Trong suốt	Trong suốt

Màu vỏ đèn	Xám	Xám	Xám
Thiết bị lắp đặt	Lắp ngang với đường kính 48 đến 60 mm	Lắp ngang với đường kính 48 đến 60 mm	Lắp ngang với đường kính 48 đến 60 mm
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
Vật liệu nắp quang học/thấu kính	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc	Nhôm đúc	Nhôm đúc

Dữ liệu sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	911401658205	911401659005	911401658105
Mã đơn hàng	911401658205	911401659005	911401658105
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1	1	1
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1	1	1
Số vật liệu (12NC)	911401658205	911401659005	911401658105
Tên sản phẩm khác	BRP471 LED 90/NW 70W 220-240V DME	BRP471 LED 175/NW 135W 220-240V DME	BRP471 LED 79/NW 60W 220-240V DME
Tên sản phẩm đầy đủ	BRP471 LED 90/NW 70W 220-240V DME	BRP471 LED 175/NW 135W 220-240V DME	BRP471 LED 79/NW 60W 220-240V DME

Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%	+/-10%	+/-10%
Dung sai quang thông	+/-10%	+/-10%	+/-10%
Màu sắc ban đầu	(0.38, 0.38) SDCM < 5	(0.38, 0.38) SDCM < 5	(0.38, 0.38) SDCM < 5

Nhiệt độ

Dãy nhiệt độ màu ánh sáng	-40 đến +50°C	-40 đến +50°C	-40 đến +50°C
---------------------------	---------------	---------------	---------------

Phê duyệt và ứng dụng

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 15 kV và chế độ dây-đất 15 kV	Cấp độ bảo vệ chống đột biến của bộ đèn lên đến chế độ dây pha-trung tính 15 kV và chế độ dây-đất 15 kV	Cấp độ bảo vệ chống đột biến của bộ đèn lên đến chế độ dây pha-trung tính 15 kV và chế độ dây-đất 15 kV
Cấp độ bảo vệ IEC	Cấp an toàn I	Cấp an toàn I	Cấp an toàn I
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP66	IP66	IP66
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK08	IK08	IK08

Thông tin chung

Bao gồm bộ điều khiển	Có	Có	Có
Dấu CE	Dấu CE	Dấu CE	Dấu CE
Dấu ENEC	-	-	-
Ký hiệu tính dễ cháy	Để gắn trên các bề mặt dễ cháy thông thường	Để gắn trên các bề mặt dễ cháy thông thường	Để gắn trên các bề mặt dễ cháy thông thường
Loại nguồn sáng	LED	LED	LED
Nguồn sáng có thể thay thế	Không	Không	Không

Thông tin kỹ thuật về đèn

Chỉ số hoàn màu (CRI)	>70	>70	>70
Góc nghiêng tiêu chuẩn của trụ lắp đứng	-	-	-
Loại thấu kính/nắp quang học	Thấu kính micro Polycarbonate	Thấu kính micro Polycarbonate	Thấu kính micro Polycarbonate
Màu sắc nguồn sáng	740 trắng trung tính	740 trắng trung tính	740 trắng trung tính
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	4000	4000	4000
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	130	130	130

Quang thông	9.000	17.500	7.900
--------------------	-------	--------	-------

Vận hành và điện

Cáp	-	-	-
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9	0.9	0.9
Kết nối	Ổ cắm điện lưới	Ổ cắm điện lưới	Ổ cắm điện lưới
Mức tiêu thụ điện	70	135	60
Tần số dòng	50 or 60	50 or 60	50 or 60
Điện áp đầu vào	220 đến 240	220 đến 240	220 đến 240

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng	Không	Không	Không
Công suất chiếu sáng liên tục	Không	Không	Không
Giao diện điều khiển	-	-	-