

## So sánh sản phẩm

## Đèn RoadCharm

BRP472 LED  
342/NW 288W 220-  
240V DME



Mã đơn hàng  
**911401662605**

## Đèn RoadCharm

BRP471 LED 47/NW  
36W 220-240V DME



Mã đơn hàng  
**911401657805**

## Đèn RoadCharm

BRP471 LED 79/NW  
60W 220-240V DME



Mã đơn hàng  
**911401658105**

## Cơ khí và vỏ đèn

Chiều cao tổng thể	115	111	111
Chiều dài tổng thể	1.012	719	719
Chiều rộng tổng thể	364	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	0,32	0,23	0,23
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	115 x 364 x 1012 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

<b>Màu vỏ đèn</b>	Xám	Xám	Xám
<b>Thiết bị lắp đặt</b>	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
<b>Vật liệu chóa quang học</b>	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
<b>Vật liệu nắp quang học/thấu kính</b>	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
<b>Vật liệu vỏ đèn</b>	Nhôm đúc	Nhôm đúc	Nhôm đúc

## Dữ liệu sản phẩm

<b>Mã sản phẩm đầy đủ</b>	911401662605	911401657805	911401658105
<b>Mã đơn hàng</b>	911401662605	911401657805	911401658105
<b>Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài</b>	1	1	1
<b>Phần tử - Số lượng trên một bộ</b>	1	1	1
<b>Số vật liệu (12NC)</b>	911401662605	911401657805	911401658105
<b>Tên sản phẩm khác</b>	BRP472 LED 342/NW 288W 220-240V DME	BRP471 LED 47/NW 36W 220-240V DME	BRP471 LED 79/NW 60W 220-240V DME
<b>Tên sản phẩm đầy đủ</b>	BRP472 LED 342/NW 288W 220-240V DME	BRP471 LED 47/NW 36W 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

<b>Bao gồm bộ điều khiển</b>	Có	Có	Có
<b>Dấu CE</b>	Dấu CE	Dấu CE	Dấu CE
<b>Dấu ENEC</b>	-	-	-
<b>Ký hiệu tính dễ cháy</b>	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
<b>Loại nguồn sáng</b>	LED	LED	LED
<b>Nguồn sáng có thể thay thế</b>	Không	Không	Không

## Thông tin kỹ thuật về đèn

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

<b>Quang thông</b>	34.200	4.700	7.900
--------------------	--------	-------	-------

## Vận hành và điện

<b>Cáp</b>	-	-	-
<b>Hệ số công suất (Tỷ lệ)</b>	0.9	0.9	0.9
<b>Kết nối</b>	Ổ cắm điện lưới	Ổ cắm điện lưới	Ổ cắm điện lưới
<b>Mức tiêu thụ điện</b>	266	36	60
<b>Tần số dòng</b>	50 or 60	50 or 60	50 or 60
<b>Điện áp đầu vào</b>	220 đến 240	220 đến 240	220 đến 240

## Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

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