

## So sánh sản phẩm

## SmartBright Road

BRP132  
LED175/WW 140W  
220-240V DM GM



Mã đơn hàng  
**911401676507**

## SmartBright Road

BRP132 LED175/NW  
140W 220-240V DM  
GM



Mã đơn hàng  
**911401676607**

## SmartBright Road

BRP132 LED175/CW  
140W 220-240V DM  
GM



Mã đơn hàng  
**911401676707**

## Cơ khí và vỏ đèn

Chiều cao tổng thể	85	85	85
Chiều dài tổng thể	509	509	509
Chiều rộng tổng thể	326	326	326
Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0,14	0,14	0,14
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	85 x 326 x 509 mm	85 x 326 x 509 mm	85 x 326 x 509 mm
Màu vỏ đèn	Xám	Xám	Xám
Vật liệu nắp quang học/thấu kính	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm	Nhôm	Nhôm

## Dữ liệu sản phẩm

<b>EAN/UPC - Product/Case</b>	8719514548930	8719514548947	8719514548954
<b>EAN/UPC - Vỏ</b>	8719514548930	8719514548947	8719514548954
<b>Mã sản phẩm đầy đủ</b>	871951454893000	871951454894700	871951454895400
<b>Mã đơn hàng</b>	911401676507	911401676607	911401676707
<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>	911401676507	911401676607	911401676707
<b>Tên sản phẩm khác</b>	BRP132 LED175/WW 140W 220-240V DM GM	BRP132 LED175/NW 140W 220-240V DM GM	BRP132 LED175/CW 140W 220-240V DM GM
<b>Tên sản phẩm đầy đủ</b>	BRP132 LED175/WW 140W 220-240V DM GM	BRP132 LED175/NW 140W 220-240V DM GM	BRP132 LED175/CW 140W 220-240V DM GM

## Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

<b>Dung sai mức tiêu thụ điện</b>	+/-10%	+/-10%	+/-10%
<b>Dung sai quang thông</b>	+/-10%	+/-10%	+/-10%

Màu sắc ban đầu	7	7	7
-----------------	---	---	---

## 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

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
--------	--------	--------	--------

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
----------------------	---	---	---

## Thông tin kỹ thuật về đèn

Chỉ số hoàn màu (CRI)	>70	>70	>70
-----------------------	-----	-----	-----

<b>Loại thấu kính/nắp quang học</b>	Chao trong suốt có vỏ trong suốt	Chao trong suốt có vỏ trong suốt	Chao trong suốt có vỏ trong suốt
<b>Màu sắc nguồn sáng</b>	Ánh sáng trắng ấm	Trắng trung tính	Ánh sáng trắng mát
<b>Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)</b>	3000	4000	5700
<b>Quang hiệu (định mức) (Danh định)</b>	125	130	130
<b>Quang thông</b>	17.500	17.500	17.500

## Vận hành và điện

<b>Cáp</b>	Cáp 0,5 m không có phích cắm	Cáp 0,5 m không có phích cắm	Cáp 0,5 m không có phích cắm
<b>Dòng khởi động</b>	15	15	15
<b>Hệ số công suất (Tỷ lệ)</b>	0.9	0.9	0.9
<b>Kết nối</b>	Khối nối vít 3 cực	Khối nối vít 3 cực	Khối nối vít 3 cực
<b>Mức tiêu thụ điện</b>	140	140	140
<b>Tần số dòng</b>	50 or 60	50 or 60	50 or 60
<b>Điện áp đầu vào</b>	220-240	220-240	220-240

## Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

**Có thể điều chỉnh  
độ sáng**

Không

Không

Không

**Giao diện điều  
 khiển**

-

-

-