

So sánh sản phẩm

SmartBright Road

BRP130 LED88/WW
70W 220-240V DM
GM



Mã đơn hàng
911401675907

SmartBright Road

BRP130 LED88/NW
70W 220-240V DM
GM

Mã đơn hàng
911401676007

SmartBright Road

BRP130 LED88/CW
70W 220-240V DM
GM



Mã đơn hàng
911401676107

Cơ khí và vỏ đèn

Chiều cao tổng thể	85	85	85
Chiều dài tổng thể	383	383	383
Chiều rộng tổng thể	249	249	249
Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0,08	0,08	0,08
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	85 x 249 x 383 mm	85 x 249 x 383 mm	85 x 249 x 383 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

EAN/UPC - Product/Case	8719514548879	8719514548886	8719514548893
EAN/UPC - Vỏ	8719514548879	8719514548886	8719514548893
Mã sản phẩm đầy đủ	871951454887900	871951454888600	871951454889300
Mã đơn hàng	911401675907	911401676007	911401676107
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)	911401675907	911401676007	911401676107
Tên sản phẩm khác	BRP130 LED88/WW 70W 220-240V DM GM	BRP130 LED88/NW 70W 220-240V DM GM	BRP130 LED88/CW 70W 220-240V DM GM
Tên sản phẩm đầy đủ	BRP130 LED88/WW 70W 220-240V DM GM	BRP130 LED88/NW 70W 220-240V DM GM	BRP130 LED88/CW 70W 220-240V DM GM

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

Loại thấu kính/nắp quang học	Chao trong suốt có vỏ trong suốt	Chao trong suốt có vỏ trong suốt	Chao trong suốt có vỏ trong suốt
Màu sắc nguồn sáng	Ánh sáng trắng ấm	Trắng trung tính	Ánh sáng trắng mát
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	3000	4000	5700
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	125	130	130
Quang thông	8.800	8.800	8.800

Vận hành và điện

Cáp	Cáp 0,5 m không có phích cắm	Cáp 0,5 m không có phích cắm	Cáp 0,5 m không có phích cắm
Dòng khởi động	15	15	15
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9	0.9	0.9
Kết nối	Khối nối vít 3 cực	Khối nối vít 3 cực	Khối nối vít 3 cực
Mức tiêu thụ điện	70	70	70
Tần số dòng	50 or 60	50 or 60	50 or 60
Điện áp đầu vào	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**

-

-

-