



# Là loại Panel mỏng nhất với hiệu suất cao nhất trên thị trường.

## GreenPerform Panel

GreenPerform Panel là loại Panel mỏng nhất với hiệu suất cao nhất trên thị trường Có hai lựa chọn quang thông với bốn kích thước, 200X1200, 300X1200, 600x600, 600x1200 và ba lựa chọn lắp đặt là âm, treo và trần thạch cao.

### Lợi ích

- Tiết kiệm năng lượng
- Dễ dàng lắp đặt và xử lý
- Áp dụng được trên hầu hết các loại trần với nhiều kích cỡ khác nhau như 200X1200, 300X1200, 600X600 và 600X1200
- Chất lượng ánh sáng tốt
- Hoạt động tin cậy
- Dễ dàng lắp đặt và bảo trì
- Tuân thủ tiêu chuẩn văn phòng, tạo độ dễ chịu cho thị giác

### Tính năng

- Độ dày chỉ 8,3 mm
- Nhiều phương pháp lắp đặt khác nhau, (thanh chữ T, trần thạch cao, CPC và treo).
- CRI > 80, SDCM < 4, Không nhấp nháy
- Tuổi thọ L80 50.000 giờ
- Bộ điều khiển thay thế được có phích cắm
- Có sẵn các phiên bản UGR16 và UGR19

### Ứng dụng

- Văn phòng mở
- Phòng họp
- Bệnh viện
- Căng-tin

# GreenPerform Panel

## Phiên bản



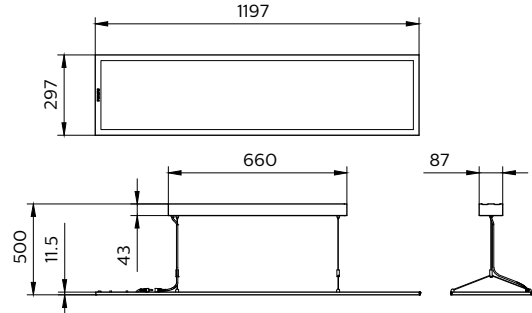
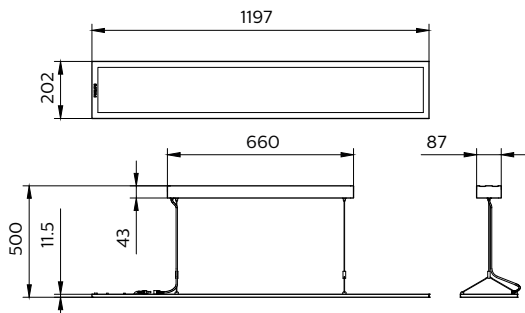
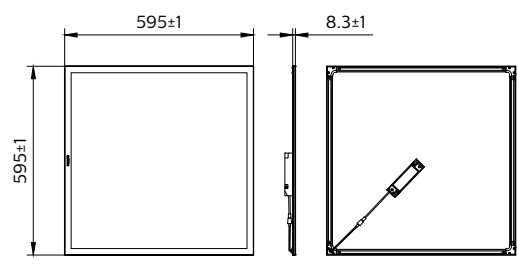
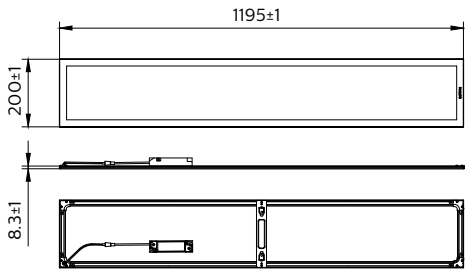
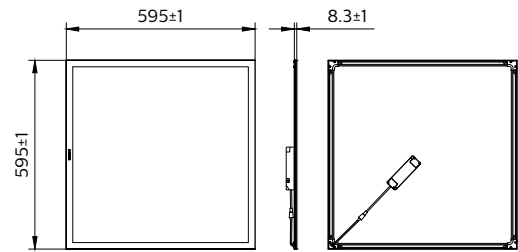
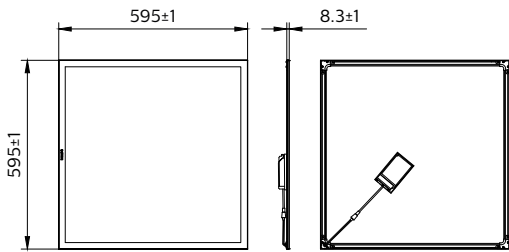
RC099 g2 3001200 front

60 120+logo fa

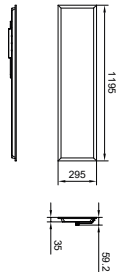
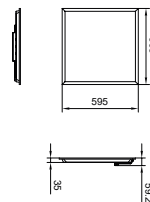
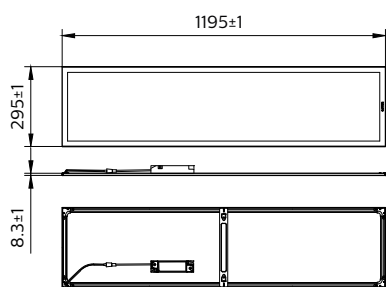
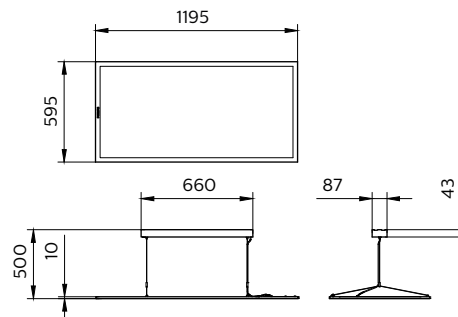
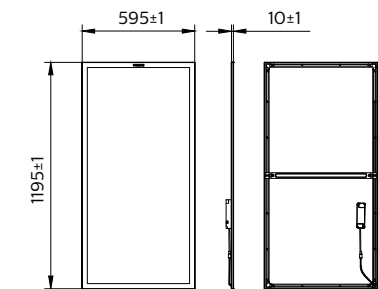
20 120+logo fa

RC099 g2 600600 front

## Bản vẽ kích thước



## Bản vẽ kích thước



## Thông tin chung

Dấu CE	Dấu CE
Dấu ENEC	-
Ký hiệu tính dễ cháy	-

## Thông tin kỹ thuật về đèn

Loại thấu kính/nắp quang học	Chao đèn/nắp nhựa Polystyrene lằng trụ
------------------------------	--

Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80
-----------------------	-----

## Vận hành và điện

Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
-----------------	---------------

Tần số dòng	50 to 60 Hz
-------------	-------------

## Phê duyệt và ứng dụng

Cấp độ bảo vệ IEC	Cấp an toàn II
-------------------	----------------

Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20
--------------------------	------

## Thông tin chung

Order Code	Full Product Name	Bao gồm		Nguồn sáng có thể thay thế	
		bộ điều khiển	Thử nghiệm sợi dây nóng đỏ	thể thay thế	Số lượng bộ điều khiển
911401719482	RC160V LED30S 840 W60L60 PSU	Có	Nhiệt độ 650°C, thời lượng 30 giây	Không	1 thiết bị
911401719492	RC160V LED30S 865 W60L60 PSU	Có	Nhiệt độ 650°C, thời lượng 30 giây	Không	1 thiết bị
911401719502	RC160V LED40S 840 W60L60 PSU	Có	Nhiệt độ 650°C, thời lượng 30 giây	Không	1 thiết bị
911401719512	RC160V LED40S 865 W60L60 PSU	Có	Nhiệt độ 650°C, thời lượng 30 giây	Không	1 thiết bị
911401719552	RC160V LED40S 840 W60L60 CPC	Có	Nhiệt độ 650°C, thời lượng 30 giây	Không	1 thiết bị
911401720802	RC160V LED40S 840 W60L60 PSD	Có	Nhiệt độ 650°C, thời lượng 30 giây	Không	1 thiết bị
911401720812	RC160V LED40S 865 W60L60 PSD	Có	Nhiệt độ 650°C, thời lượng 30 giây	Không	1 thiết bị
911401726842	RC160V LED29S 840 W60L60 PSU UGR16	Có	Nhiệt độ 650°C, thời lượng 30 giây	Không	1 thiết bị
911401522922	RC099X G2 LED38/840 W30L120 L1 W	-	-	-	-
911401523122	RC099X G2 LED38/865 W30L120 L1 W	-	-	-	-
911401523322	RC099X G2 LED36/840 W30L120 L1 W OC	-	-	-	-
911401523522	RC099X G2 LED36/865 W30L120 L1 W OC	-	-	-	-
911401719532	RC160V LED60S 840 W60L120 PSU	Có	Nhiệt độ 650°C, thời lượng 30 giây	Không	1 thiết bị
911401726932	SP160P LED20S 840 W20L120 PSU	Có	Nhiệt độ 650°C, thời lượng 30 giây	Không	1 thiết bị
911401726942	SP160P LED40S 840 W30L120 PSU	Có	Nhiệt độ 650°C, thời lượng 30 giây	Không	1 thiết bị
911401726952	SP160P LED60S 840 W60L120 PSU	Có	Nhiệt độ 650°C, thời lượng 30 giây	Không	1 thiết bị
911401719522	RC160V LED40S 840 W30L120 PSU	Có	Nhiệt độ 650°C, thời lượng 30 giây	Không	1 thiết bị
911401726852	RC160V LED29S 840 W30L120 PSU UGR16	Có	Nhiệt độ 650°C, thời lượng 30 giây	Không	1 thiết bị
911401719472	RC160V LED20S 840 W20L120 PSU	Có	Nhiệt độ 650°C, thời lượng 30 giây	Không	1 thiết bị
911401522822	RC099X G2 LED38/840 W60L60 L1 W	-	-	-	-
911401523022	RC099X G2 LED38/865 W60L60 L1 W	-	-	-	-
911401523222	RC099X G2 LED36/840 W60L60 L1 W OC	-	-	-	-
911401523422	RC099X G2 LED36/865 W60L60 L1 W OC	-	-	-	-

## Thông tin kỹ thuật về đèn (1/2)

## GreenPerform Panel

Order Code	Full Product Name	Góc chiếu của nguồn sáng	Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	Quang hiệu (định mức) (Danh định)	Quang thông
911401719482	RC160V LED30S 840 W60L60 PSU	- °	4000 K	110 lm/W	3.000 lm
911401719492	RC160V LED30S 865 W60L60 PSU	- °	6500 K	110 lm/W	3.000 lm
911401719502	RC160V LED40S 840 W60L60 PSU	- °	4000 K	110 lm/W	4.000 lm
911401719512	RC160V LED40S 865 W60L60 PSU	- °	6500 K	110 lm/W	4.000 lm
911401719552	RC160V LED40S 840 W60L60 CPC	- °	4000 K	110 lm/W	4.000 lm
911401720802	RC160V LED40S 840 W60L60 PSD	- °	4000 K	110 lm/W	4.000 lm
911401720812	RC160V LED40S 865 W60L60 PSD	- °	6500 K	110 lm/W	4.000 lm
911401726842	RC160V LED29S 840 W60L60 PSU UGR16	- °	4000 K	105 lm/W	2.900 lm
911401522922	RC099X G2 LED38/840 W30L120 L1 W	-	4000 K	110 lm/W	3.800 lm
911401523122	RC099X G2 LED38/865 W30L120 L1 W	-	6500 K	110 lm/W	3.800 lm
911401523322	RC099X G2 LED36/840 W30L120 L1 W OC	-	4000 K	100 lm/W	3.600 lm
911401523522	RC099X G2 LED36/865 W30L120 L1 W OC	-	6500 K	100 lm/W	3.600 lm

Order Code	Full Product Name	Góc chiếu của nguồn sáng	Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	Quang hiệu (định mức) (Danh định)	Quang thông
911401719532	RC160V LED60S 840 W60L120 PSU	- °	4000 K	110 lm/W	6.000 lm
911401726932	SP160P LED20S 840 W20L120 PSU	- °	4000 K	100 lm/W	2.000 lm
911401726942	SP160P LED40S 840 W30L120 PSU	- °	4000 K	110 lm/W	4.000 lm
911401726952	SP160P LED60S 840 W60L120 PSU	- °	4000 K	110 lm/W	6.000 lm
911401719522	RC160V LED40S 840 W30L120 PSU	- °	4000 K	110 lm/W	4.000 lm
911401726852	RC160V LED29S 840 W30L120 PSU UGR16	- °	4000 K	105 lm/W	2.900 lm
911401719472	RC160V LED20S 840 W20L120 PSU	- °	4000 K	100 lm/W	2.000 lm
911401522822	RC099X G2 LED38/840 W60L60 L1 W	-	4000 K	110 lm/W	3.800 lm
911401523022	RC099X G2 LED38/865 W60L60 L1 W	-	6500 K	110 lm/W	3.800 lm
911401523222	RC099X G2 LED36/840 W60L60 L1 W OC	-	4000 K	100 lm/W	3.600 lm
911401523422	RC099X G2 LED36/865 W60L60 L1 W OC	-	6500 K	100 lm/W	3.600 lm

### Thông tin kỹ thuật về đèn (2/2)

Order Code	Full Product Name	Loại quang
911401719482	RC160V LED30S 840 W60L60 PSU	Góc rộng
911401719492	RC160V LED30S 865 W60L60 PSU	Góc rộng
911401719502	RC160V LED40S 840 W60L60 PSU	Góc rộng
911401719512	RC160V LED40S 865 W60L60 PSU	Góc rộng
911401719552	RC160V LED40S 840 W60L60 CPC	Góc rộng
911401720802	RC160V LED40S 840 W60L60 PSD	Góc rộng
911401720812	RC160V LED40S 865 W60L60 PSD	Góc rộng
911401726842	RC160V LED29S 840 W60L60 PSU UGR16	Góc rộng
911401522922	RC099X G2 LED38/840 W30L120 L1 W	-
911401523122	RC099X G2 LED38/865 W30L120 L1 W	-
911401523322	RC099X G2 LED36/840 W30L120 L1 W OC	-
911401523522	RC099X G2 LED36/865 W30L120 L1 W OC	-

Order Code	Full Product Name	Loại quang
911401719532	RC160V LED60S 840 W60L120 PSU	Góc rộng
911401726932	SP160P LED20S 840 W20L120 PSU	Góc rộng
911401726942	SP160P LED40S 840 W30L120 PSU	Góc rộng
911401726952	SP160P LED60S 840 W60L120 PSU	Góc rộng
911401719522	RC160V LED40S 840 W30L120 PSU	Góc rộng
911401726852	RC160V LED29S 840 W30L120 PSU UGR16	Góc rộng
911401719472	RC160V LED20S 840 W20L120 PSU	Góc rộng
911401522822	RC099X G2 LED38/840 W60L60 L1 W	-
911401523022	RC099X G2 LED38/865 W60L60 L1 W	-
911401523222	RC099X G2 LED36/840 W60L60 L1 W OC	-
911401523422	RC099X G2 LED36/865 W60L60 L1 W OC	-

### Vận hành và điện

## GreenPerform Panel

Order Code	Full Product Name	Mức tiêu thụ điện
911401719482	RC160V LED30S 840 W60L60 PSU	28 W
911401719492	RC160V LED30S 865 W60L60 PSU	28 W
911401719502	RC160V LED40S 840 W60L60 PSU	36 W
911401719512	RC160V LED40S 865 W60L60 PSU	36 W
911401719552	RC160V LED40S 840 W60L60 CPC	36 W
911401720802	RC160V LED40S 840 W60L60 PSD	36 W
911401720812	RC160V LED40S 865 W60L60 PSD	36 W
911401726842	RC160V LED29S 840 W60L60 PSU UGR16	28 W
911401522922	RC099X G2 LED38/840 W30L120 L1 W	35 W
911401523122	RC099X G2 LED38/865 W30L120 L1 W	35 W
911401523322	RC099X G2 LED36/840 W30L120 L1 W OC	35 W
911401523522	RC099X G2 LED36/865 W30L120 L1 W OC	35 W

Order Code	Full Product Name	Mức tiêu thụ điện
911401719532	RC160V LED60S 840 W60L120 PSU	55 W
911401726932	SP160P LED20S 840 W20L120 PSU	20 W
911401726942	SP160P LED40S 840 W30L120 PSU	36 W
911401726952	SP160P LED60S 840 W60L120 PSU	55 W
911401719522	RC160V LED40S 840 W30L120 PSU	36 W
911401726852	RC160V LED29S 840 W30L120 PSU UGR16	28 W
911401719472	RC160V LED20S 840 W20L120 PSU	20 W
911401522822	RC099X G2 LED38/840 W60L60 L1 W	35 W
911401523022	RC099X G2 LED38/865 W60L60 L1 W	35 W
911401523222	RC099X G2 LED36/840 W60L60 L1 W OC	35 W
911401523422	RC099X G2 LED36/865 W60L60 L1 W OC	35 W

### Nhiệt độ

Order Code	Full Product Name	Dãy nhiệt độ màu ánh sáng
911401719482	RC160V LED30S 840 W60L60 PSU	-20 đến +45°C
911401719492	RC160V LED30S 865 W60L60 PSU	-20 đến +45°C
911401719502	RC160V LED40S 840 W60L60 PSU	-20 đến +45°C
911401719512	RC160V LED40S 865 W60L60 PSU	-20 đến +45°C
911401719552	RC160V LED40S 840 W60L60 CPC	-20 đến +45°C
911401720802	RC160V LED40S 840 W60L60 PSD	-20 đến +45°C
911401720812	RC160V LED40S 865 W60L60 PSD	-20 đến +45°C
911401726842	RC160V LED29S 840 W60L60 PSU UGR16	-20 đến +45°C
911401522922	RC099X G2 LED38/840 W30L120 L1 W	-20 đến +40°C
911401523122	RC099X G2 LED38/865 W30L120 L1 W	-20 đến +40°C
911401523322	RC099X G2 LED36/840 W30L120 L1 W OC	-20 đến +40°C
911401523522	RC099X G2 LED36/865 W30L120 L1 W OC	-20 đến +40°C

Order Code	Full Product Name	Dãy nhiệt độ màu ánh sáng
911401719532	RC160V LED60S 840 W60L120 PSU	-20 đến +45°C
911401726932	SP160P LED20S 840 W20L120 PSU	-20 đến +45°C
911401726942	SP160P LED40S 840 W30L120 PSU	-20 đến +45°C
911401726952	SP160P LED60S 840 W60L120 PSU	-20 đến +45°C
911401719522	RC160V LED40S 840 W30L120 PSU	-20 đến +45°C
911401726852	RC160V LED29S 840 W30L120 PSU UGR16	-20 đến +45°C
911401719472	RC160V LED20S 840 W20L120 PSU	-20 đến +45°C
911401522822	RC099X G2 LED38/840 W60L60 L1 W	-20 đến +40°C
911401523022	RC099X G2 LED38/865 W60L60 L1 W	-20 đến +40°C
911401523222	RC099X G2 LED36/840 W60L60 L1 W OC	-20 đến +40°C
911401523422	RC099X G2 LED36/865 W60L60 L1 W OC	-20 đến +40°C

### Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

Order Code	Full Product Name	Có thể điều chỉnh độ sáng
911401719482	RC160V LED30S 840 W60L60 PSU	Không
911401719492	RC160V LED30S 865 W60L60 PSU	Không
911401719502	RC160V LED40S 840 W60L60 PSU	Không
911401719512	RC160V LED40S 865 W60L60 PSU	Không
911401719552	RC160V LED40S 840 W60L60 CPC	Không
911401720802	RC160V LED40S 840 W60L60 PSD	Có
911401720812	RC160V LED40S 865 W60L60 PSD	Có
911401726842	RC160V LED29S 840 W60L60 PSU UGR16	Không
911401522922	RC099X G2 LED38/840 W30L120 L1 W	Không
911401523122	RC099X G2 LED38/865 W30L120 L1 W	Không
911401523322	RC099X G2 LED36/840 W30L120 L1 W OC	Không
911401523522	RC099X G2 LED36/865 W30L120 L1 W OC	Không

Order Code	Full Product Name	Có thể điều chỉnh độ sáng
911401719532	RC160V LED60S 840 W60L120 PSU	Không
911401726932	SP160P LED20S 840 W20L120 PSU	Không
911401726942	SP160P LED40S 840 W30L120 PSU	Không
911401726952	SP160P LED60S 840 W60L120 PSU	Không
911401719522	RC160V LED40S 840 W30L120 PSU	Không
911401726852	RC160V LED29S 840 W30L120 PSU UGR16	Không
911401719472	RC160V LED20S 840 W20L120 PSU	Không
911401522822	RC099X G2 LED38/840 W60L60 L1 W	Không
911401523022	RC099X G2 LED38/865 W60L60 L1 W	Không
911401523222	RC099X G2 LED36/840 W60L60 L1 W OC	Không
911401523422	RC099X G2 LED36/865 W60L60 L1 W OC	Không

### Cơ khí và vỏ đèn

Order Code	Full Product Name	Màu vỏ đèn
911401719482	RC160V LED30S 840 W60L60 PSU	Trắng
911401719492	RC160V LED30S 865 W60L60 PSU	Trắng
911401719502	RC160V LED40S 840 W60L60 PSU	Trắng

Order Code	Full Product Name	Màu vỏ đèn
911401719512	RC160V LED40S 865 W60L60 PSU	Trắng
911401719552	RC160V LED40S 840 W60L60 CPC	Trắng
911401720802	RC160V LED40S 840 W60L60 PSD	Trắng

## GreenPerform Panel

Order Code	Full Product Name	Màu vỏ đèn
911401720812	RC160V LED40S 865 W60L60 PSD	Trắng
911401726842	RC160V LED29S 840 W60L60 PSU UGR16	Trắng
911401522922	RC099X G2 LED38/840 W30L120 L1 W	RAL 9003 trắng
911401523122	RC099X G2 LED38/865 W30L120 L1 W	RAL 9003 trắng
911401523322	RC099X G2 LED36/840 W30L120 L1 W OC	RAL 9003 trắng
911401523522	RC099X G2 LED36/865 W30L120 L1 W OC	RAL 9003 trắng
911401719532	RC160V LED60S 840 W60L120 PSU	Trắng
911401726932	SP160P LED20S 840 W20L120 PSU	Trắng
911401726942	SP160P LED40S 840 W30L120 PSU	Trắng

Order Code	Full Product Name	Màu vỏ đèn
911401726952	SP160P LED60S 840 W60L120 PSU	Trắng
911401719522	RC160V LED40S 840 W30L120 PSU	Trắng
911401726852	RC160V LED29S 840 W30L120 PSU UGR16	Trắng
911401719472	RC160V LED20S 840 W20L120 PSU	Trắng
911401522822	RC099X G2 LED38/840 W60L60 L1 W	RAL 9003 trắng
911401523022	RC099X G2 LED38/865 W60L60 L1 W	RAL 9003 trắng
911401523222	RC099X G2 LED36/840 W60L60 L1 W OC	RAL 9003 trắng
911401523422	RC099X G2 LED36/865 W60L60 L1 W OC	RAL 9003 trắng

### Phê duyệt và ứng dụng

Order Code	Full Product Name	Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học
911401719482	RC160V LED30S 840 W60L60 PSU	IK03
911401719492	RC160V LED30S 865 W60L60 PSU	IK03
911401719502	RC160V LED40S 840 W60L60 PSU	IK03
911401719512	RC160V LED40S 865 W60L60 PSU	IK03
911401719552	RC160V LED40S 840 W60L60 CPC	IK03
911401720802	RC160V LED40S 840 W60L60 PSD	IK03
911401720812	RC160V LED40S 865 W60L60 PSD	IK03
911401726842	RC160V LED29S 840 W60L60 PSU UGR16	IK03
911401522922	RC099X G2 LED38/840 W30L120 L1 W	-
911401523122	RC099X G2 LED38/865 W30L120 L1 W	-
911401523322	RC099X G2 LED36/840 W30L120 L1 W OC	-
911401523522	RC099X G2 LED36/865 W30L120 L1 W OC	-

Order Code	Full Product Name	Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học
911401719532	RC160V LED60S 840 W60L120 PSU	IK03
911401726932	SP160P LED20S 840 W20L120 PSU	IK03
911401726942	SP160P LED40S 840 W30L120 PSU	IK03
911401726952	SP160P LED60S 840 W60L120 PSU	IK03
911401719522	RC160V LED40S 840 W30L120 PSU	IK03
911401726852	RC160V LED29S 840 W30L120 PSU UGR16	IK03
911401719472	RC160V LED20S 840 W20L120 PSU	IK03
911401522822	RC099X G2 LED38/840 W60L60 L1 W	-
911401523022	RC099X G2 LED38/865 W60L60 L1 W	-
911401523222	RC099X G2 LED36/840 W60L60 L1 W OC	-
911401523422	RC099X G2 LED36/865 W60L60 L1 W OC	-

### Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

Order Code	Full Product Name	Màu sắc ban đầu	Dung sai quang thông
911401719482	RC160V LED30S 840 W60L60 PSU	(0.43, 0.40) SDCM<4	+/-5%
911401719492	RC160V LED30S 865 W60L60 PSU	(0.43, 0.40) SDCM<4	+/-5%
911401719502	RC160V LED40S 840 W60L60 PSU	(0.43, 0.40) SDCM<4	+/-5%
911401719512	RC160V LED40S 865 W60L60 PSU	(0.43, 0.40) SDCM<4	+/-5%
911401719552	RC160V LED40S 840 W60L60 CPC	(0.43, 0.40) SDCM<4	+/-5%
911401720802	RC160V LED40S 840 W60L60 PSD	(0.43, 0.40) SDCM<4	+/-5%
911401720812	RC160V LED40S 865 W60L60 PSD	(0.43, 0.40) SDCM<4	+/-5%
911401726842	RC160V LED29S 840 W60L60 PSU UGR16	(0.43, 0.40) SDCM<4	+/-5%
911401522922	RC099X G2 LED38/840 W30L120 L1 W	-	+/-10%

Order Code	Full Product Name	Màu sắc ban đầu	Dung sai quang thông
911401523122	RC099X G2 LED38/865 W30L120 L1 W	-	+/-10%
911401523322	RC099X G2 LED36/840 W30L120 L1 W OC	-	+/-10%
911401523522	RC099X G2 LED36/865 W30L120 L1 W OC	-	+/-10%
911401719532	RC160V LED60S 840 W60L120 PSU	(0.43, 0.40) SDCM<4	+/-5%
911401726932	SP160P LED20S 840 W20L120 PSU	(0.43, 0.40) SDCM<4	+/-5%
911401726942	SP160P LED40S 840 W30L120 PSU	(0.43, 0.40) SDCM<4	+/-5%
911401726952	SP160P LED60S 840 W60L120 PSU	(0.43, 0.40) SDCM<4	+/-5%
911401719522	RC160V LED40S 840 W30L120 PSU	(0.43, 0.40) SDCM<4	+/-5%
911401726852	RC160V LED29S 840 W30L120 PSU UGR16	(0.43, 0.40) SDCM<4	+/-5%

## GreenPerform Panel

Order Code	Full Product Name	Màu sắc ban đầu	Dung sai quang thông
911401719472	RC160V LED20S 840 W20L120 PSU	(0.43, 0.40) SDCM<4	+/-5%
911401522822	RC099X G2 LED38/840 W60L60 L1 W	-	+/-10%
911401523022	RC099X G2 LED38/865 W60L60 L1 W	-	+/-10%

Order Code	Full Product Name	Màu sắc ban đầu	Dung sai quang thông
911401523222	RC099X G2 LED36/840 W60L60 L1 W OC	-	+/-10%
911401523422	RC099X G2 LED36/865 W60L60 L1 W OC	-	+/-10%

### Điều kiện ứng dụng

Order Code	Full Product Name	Độ mờ tối đa
911401719482	RC160V LED30S 840 W60L60 PSU	Không áp dụng
911401719492	RC160V LED30S 865 W60L60 PSU	Không áp dụng
911401719502	RC160V LED40S 840 W60L60 PSU	Không áp dụng
911401719512	RC160V LED40S 865 W60L60 PSU	Không áp dụng
911401719552	RC160V LED40S 840 W60L60 CPC	Không áp dụng
911401720802	RC160V LED40S 840 W60L60 PSD	Có thể lập trình
911401720812	RC160V LED40S 865 W60L60 PSD	Có thể lập trình
911401726842	RC160V LED29S 840 W60L60 PSU UGR16	Không áp dụng
911401522922	RC099X G2 LED38/840 W30L120 L1 W	-
911401523122	RC099X G2 LED38/865 W30L120 L1 W	-
911401523322	RC099X G2 LED36/840 W30L120 L1 W OC	-
911401523522	RC099X G2 LED36/865 W30L120 L1 W OC	-

Order Code	Full Product Name	Độ mờ tối đa
911401719532	RC160V LED60S 840 W60L120 PSU	Không áp dụng
911401726932	SPI60P LED20S 840 W20L120 PSU	Không áp dụng
911401726942	SPI60P LED40S 840 W30L120 PSU	Không áp dụng
911401726952	SPI60P LED60S 840 W60L120 PSU	Không áp dụng
911401719522	RC160V LED40S 840 W30L120 PSU	Không áp dụng
911401726852	RC160V LED29S 840 W30L120 PSU UGR16	Không áp dụng
911401719472	RC160V LED20S 840 W20L120 PSU	Không áp dụng
911401522822	RC099X G2 LED38/840 W60L60 L1 W	-
911401523022	RC099X G2 LED38/865 W60L60 L1 W	-
911401523222	RC099X G2 LED36/840 W60L60 L1 W OC	-
911401523422	RC099X G2 LED36/865 W60L60 L1 W OC	-

