



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

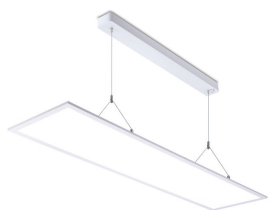
- Độ dày chỉ 8,3 mm
- Nhiều phương pháp lắp đặt khác nhau, (thanh chữ T, trần thạch cao, CPC và treo).
- CRI > 80, SDCM<4, Không nhấp nháy
- Tuổi thọ L80 50.000 giờ
- Bộ điều khiển thay thế được có phích cắm
- Có sẵn các phiên bản UGR16 và UGR19

Ứng dụng

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

GreenPerform Panel

Phiên bản



GreenPerform Panel

Điều kiện ứng dụng

Nhiệt độ môi trường cho phép	-20 đến +45 °C
------------------------------	----------------

Phê duyệt và Ứng dụng

Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK03
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20

Thông số vận hành và điện

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

Thông tin chung

Góc chùm sáng của nguồn sáng	- °
Dấu CE	Ký hiệu CE
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Chao đèn/nắp nhựa PS lắp trụ
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Dấu ENEC	-
Ký hiệu tính dễ cháy	-
Thử nghiệm sợi dây nóng đỏ	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 30 giây
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Số lượng bộ điều khiển	1 bộ
Loại chóa quang học	Chùm sáng rộng

Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)

Chất lượng màu sắc ban đầu	(0.43, 0.40) SDCM<4
Chỉ số hoàn màu ban đầu	>80
Dung sai quang thông	+/-5%

Cơ khí và bộ vỏ

Màu	Trắng
-----	-------

Vận hành ngoài giờ (tuân thủ IEC)

Tuổi thọ hữu ích trung bình L80B50	50 h
------------------------------------	------

Điều kiện ứng dụng

Order Code	Full Product Name	Độ mờ tối da
911401719472	RC160V LED20S 840 W20L120 PSU	Không áp dụng
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
911401719542	RC160V LED40S 840 W60L60 PCV	Không áp dụng
911401720802	RC160V LED40S 840 W60L60 PSD	Khả trình
911401720812	RC160V LED40S 865 W60L60 PSD	Khả trình
911401719522	RC160V LED40S 840 W30L120 PSU	Không áp dụng
911401719532	RC160V LED60S 840 W60L120 PSU	Không áp dụng
911401726922	SP160P LED40S 840 W60L60 PSU	Không áp dụng
911401726932	SP160P LED20S 840 W20L120 PSU	Không áp dụng
911401726942	SP160P LED40S 840 W30L120 PSU	Không áp dụng
911401726952	SP160P LED60S 840 W60L120 PSU	Không áp dụng

Điều khiển và thay đổi độ sáng

Order Code	Full Product Name	Có thể điều chỉnh độ sáng	Order Code	Full Product Name	Có thể điều chỉnh độ sáng
911401719472	RC160V LED20S 840 W20L120 PSU	Không	911401720812	RC160V LED40S 865 W60L60 PSD	Có
911401719482	RC160V LED30S 840 W60L60 PSU	Không	911401719522	RC160V LED40S 840 W30L120 PSU	Không
911401719492	RC160V LED30S 865 W60L60 PSU	Không	911401719532	RC160V LED60S 840 W60L120 PSU	Không
911401719502	RC160V LED40S 840 W60L60 PSU	Không	911401726922	SP160P LED40S 840 W60L60 PSU	Không
911401719512	RC160V LED40S 865 W60L60 PSU	Không	911401726932	SP160P LED20S 840 W20L120 PSU	Không
911401719542	RC160V LED40S 840 W60L60 PCV	Không	911401726942	SP160P LED40S 840 W30L120 PSU	Không
911401720802	RC160V LED40S 840 W60L60 PSD	Có	911401726952	SP160P LED60S 840 W60L120 PSU	Không

Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)

GreenPerform Panel

Order Code	Full Product Name	Nhiệt độ			
		màu tương quan ban đầu	Hiệu suất đèn LED ban đầu	Quang thông ban đầu	Công suất đầu vào ban đầu
911401719472	RC160V LED20S 840 W20L120 PSU	4000 K	100 lm/W	2000 lm	20 W
911401719482	RC160V LED30S 840 W60L60 PSU	4000 K	110 lm/W	3000 lm	28 W
911401719492	RC160V LED30S 865 W60L60 PSU	6500 K	110 lm/W	3000 lm	28 W
911401719502	RC160V LED40S 840 W60L60 PSU	4000 K	110 lm/W	4000 lm	36 W
911401719512	RC160V LED40S 865 W60L60 PSU	6500 K	110 lm/W	4000 lm	36 W
911401719542	RC160V LED40S 840 W60L60 PCV	4000 K	110 lm/W	4000 lm	36 W
911401720802	RC160V LED40S 840 W60L60 PSD	4000 K	110 lm/W	4000 lm	36 W

Order Code	Full Product Name	Nhiệt độ			
		màu tương quan ban đầu	Hiệu suất đèn LED ban đầu	Quang thông ban đầu	Công suất đầu vào ban đầu
911401720812	RC160V LED40S 865 W60L60 PSD	6500 K	110 lm/W	4000 lm	36 W
911401719522	RC160V LED40S 840 W30L120 PSU	4000 K	110 lm/W	4000 lm	36 W
911401719532	RC160V LED60S 840 W60L120 PSU	4000 K	110 lm/W	6000 lm	55 W
911401726922	SP160P LED40S 840 W60L60 PSU	4000 K	110 lm/W	4000 lm	36 W
911401726932	SP160P LED20S 840 W20L120 PSU	4000 K	100 lm/W	2000 lm	20 W
911401726942	SP160P LED40S 840 W30L120 PSU	4000 K	110 lm/W	4000 lm	36 W
911401726952	SP160P LED60S 840 W60L120 PSU	4000 K	110 lm/W	6000 lm	55 W

