



# RC160V

## RC160V LED54/930 W60L120 PSU

RC160V, 119 lm/W, 930 warm white, Keluaran Tetap

GreenPerform Panel RC160V adalah panel ramping pencahayaan tepi yang memiliki daya penerangan tinggi di pasaran. Panel ini menawarkan 3 dimensi umum: 600x600; 300x1200, dan 600x1200mm untuk menyesuaikan dengan sebagian besar aplikasi dalam ruangan. UGR yang lebih rendah juga menawarkan kenyamanan visual yang lebih baik. Selain itu, RC160V menawarkan koneksi yang mudah ke sistem kontrol untuk menghasilkan penghematan energi yang lebih baik.

### Product data

Informasi Umum		Golongan silau terpadu CEN	
Jumlah unit alat	1 unit		22
Alat	-	Pengoperasian dan Kelistrikan	
Driver tercakup	Ya	Tegangan Masuk	200 hingga 240 V
Tipe mesin sumber cahaya	LED	Frekuensi Garis	50 to 60 Hz
Tag servis	Ya	Lonjakan arus	380 A
Tangga penawaran	Kinerja	Waktu masuk tiba-tiba	38 ms
Periode garansi	3 tahun	Konsumsi Daya	46 W
Teknis Lampu		Faktor Daya (Fraksi)	0.9
Flux Cahaya	5.450 lm	Koneksi	-
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	3000 K	Jumlah produk pada MCB 16A tipe B	14
Daya Penerangan (terukur) (Nom)	119 lm/W	Sesuai untuk sakelar acak	Tidak berlaku
Indeks renderasi warna (CRI)	80	Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas II
Jumlah sumber cahaya	384	Kontrol dan Peredupan	
Warna sumber cahaya	930 warm white	Dapat diredupkan	Tetap
Tipe optik	Sudut cahaya 100°	Antarmuka kontrol	Keluarin Tetap
Penyebaran sinar lampu luminer	100°	Tingkat redup maksimum	0% (digital)

## RC160V

### Mekanis dan Housing

bahan perumahan	Aluminium menekan
Material reflektor	-
Material optik	Polistirena
Material penutup optik	Polistirena
Warna Housing	RAL 9003 Putih
Perangkat pemasangan	-
Lapisan penutup optik	Berlian
Panjang keseluruhan	1.195 mm
Lebar keseluruhan	595 mm
Tinggi keseluruhan	39 mm
Diameter keseluruhan	1.195 mm
Dimensi (Panjang x Tinggi x Lebar)	39 x 595 x 1195 mm
Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP20 [Perlindungan jari]
Kode pelindung dampak mekanis	IK03 [0,3 J]
Tipe penutup optik	PS
Berat Bersih (Bagian)	4,400 kg

### Penyetujuan dan Aplikasi

Pengujian kawat pijar	Suhu 650 °C, durasi 30 detik
Tanda dapat menyala	-

Tanda CE	Ya
Tanda ENEC	-
Risiko fotobiologis	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Sesuai EU RoHS	Ya
Performa temperatur lingkungan Tq	25 °C
Kisaran suhu ambien	-20 hingga +40 °C

### Kinerja Awal (Kesesuaian IEC)

Toleransi fluks cahaya	+/-10%
Toleransi konsumsi daya	+/-10%

### Data Produk

Nama produk pesanan	RC160V LED54/930 W60L120 PSU
Nama lengkap produk	RC160V LED54/930 W60L120 PSU
Kode urutan	911401537132
No. Material (12NC)	911401537132
Numerator - Jumlah Per Pak	1
Numerator - Pak per kotak bagian luar	2

## Dimensional drawing

