



RC160V

RC160V LED37/940 W30L120 PSU

RC160V, 126 lm/W, 940 neutral 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	
Jumlah unit alat	1 unit
Alat	-
Driver tercakup	Ya
Tipe mesin sumber cahaya	LED
Tag servis	Ya
Tangga penawaran	Kinerja
Periode garansi	3 tahun

Teknis Lampu	
Flux Cahaya	3.750 lm
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	4000 K
Daya Penerangan (terukur) (Nom)	126 lm/W
Indeks renderasi warna (CRI)	80
Jumlah sumber cahaya	288
Warna sumber cahaya	940 neutral white
Tipe optik	Sudut cahaya 100°
Penyebaran sinar lampu luminer	100°

Golongan silau terpadu CEN	22
----------------------------	----

Pengoperasian dan Kelistrikan	
Tegangan Masuk	200 hingga 240 V
Frekuensi Garis	50 to 60 Hz
Lonjakan arus	100 A
Waktu masuk tiba-tiba	33 ms
Konsumsi Daya	30 W
Faktor Daya (Fraksi)	0.9
Koneksi	-
Jumlah produk pada MCB 16A tipe B	30
Sesuai untuk sakelar acak	Tidak berlaku
Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas II

Kontrol dan Peredupan	
Dapat diredupkan	Tetap
Antarmuka kontrol	Keluarin Tetap
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	295 mm
Tinggi keseluruhan	38 mm
Diameter keseluruhan	1.195 mm
Dimensi (Panjang x Tinggi x Lebar)	38 x 295 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)	1,800 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 LED37/940 W30L120 PSU
Nama lengkap produk	RC160V LED37/940 W30L120 PSU
Kode urutan	911401536932
No. Material (12NC)	911401536932
Numerator - Jumlah Per Pak	1
Numerator - Pak per kotak bagian luar	2

Dimensional drawing

