



# RC160V

## RC160V LED37/965 W30L120 PSU

RC160V, 126 lm/W, 965 cool daylight, 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)    | 6500 K            |
| Daya Penerangan (terukur) (Nom) | 126 lm/W          |
| Indeks renderasi warna (CRI)    | 80                |
| Jumlah sumber cahaya            | 288               |
| Warna sumber cahaya             | 965 cool daylight |
| 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 LED37/965 W30L120 PSU |
| Nama lengkap produk                   | RC160V LED37/965 W30L120 PSU |
| Kode urutan                           | 911401537032                 |
| No. Material (12NC)                   | 911401537032                 |
| Numerator - Jumlah Per Pak            | 1                            |
| Numerator - Pak per kotak bagian luar | 2                            |

## Dimensional drawing

