



RC160V

RC160V LED35/930 W30L120 PSD

RC160V, 118 lm/W, 930 warm white, DALI

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 | 270 A |
| Tangga penawaran | Kinerja | Waktu masuk tiba-tiba | 33 ms |
| Periode garansi | 3 tahun | Konsumsi Daya | 30 W |
| Teknis Lampu | | Faktor Daya (Fraksi) | 0.9 |
| Flux Cahaya | 3.500 lm | Koneksi | - |
| Suhu Warna Terkorelasi (Nom) | 3000 K | Jumlah produk pada MCB 16A tipe B | 24 |
| Daya Penerangan (terukur) (Nom) | 118 lm/W | Sesuai untuk sakelar acak | Tidak berlaku |
| Indeks renderasi warna (CRI) | 80 | Kelas perlindungan IEC | Keamanan kelas II |
| Jumlah sumber cahaya | 288 | Kontrol dan Peredupan | |
| Warna sumber cahaya | 930 warm white | Dapat diredupkan | DALI |
| Tipe optik | Sudut cahaya 100° | Antarmuka kontrol | DALI |
| Penyebaran sinar lampu luminer | 100° | Tingkat redup maksimum | Dapat diprogram |

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 LED35/930 W30L120 PSD |
| Nama lengkap produk | RC160V LED35/930 W30L120 PSD |
| Kode urutan | 911401538632 |
| No. Material (12NC) | 911401538632 |
| Numerator - Jumlah Per Pak | 1 |
| Numerator - Pak per kotak bagian luar | 2 |

Dimensional drawing

