



Greenspace Flex

RS378B P42 927 PSU-E MB M102

Greenspace Flex, 42 W, 927 putih hangat, 24°, IP20 |
Perlindungan jari

GreenSpace Flex merupakan portofolio performa yang dibuat untuk segmen Hospitality negara GC/GM. Dengan konsep desain modular, mesin ringan, dan garis tepi berbeda yang memiliki berbagai kombinasi untuk memenuhi kebutuhan pelanggan yang beragam.

Product data

Informasi Umum	
Jumlah unit alat	1 unit
Driver tercakup	Ya
Tipe mesin sumber cahaya	LED
Tangga penawaran	Kinerja
Periode garansi	3 tahun
Teknis Lampu	
Flux Cahaya	2.540 lm
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	2700 K
Daya Penerangan (terukur) (Nom)	106 lm/W
Indeks renderasi warna (CRI)	>90
Warna sumber cahaya	927 putih hangat
Penyebaran sinar lampu luminer	24°
Pengoperasian dan Kelistrikan	
Tegangan Masuk	220-240 V
Frekuensi Garis	50 or 60 Hz
Konsumsi daya CLO rata-rata	2815 W

Konsumsi Daya	42 W
Faktor Daya (Fraksi)	0.9
Koneksi	Konektor eksternal
Kabel	-
Jumlah produk pada MCB 16A tipe B	-
Sesuai untuk sakelar acak	Tidak
Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas II
Kontrol dan Peredupan	
Dapat diredupkan	Tidak
Driver/unit daya/trafo	Trafo elektronik
Antarmuka kontrol	-
Output cahaya konstan	Tidak
Tingkat redup maksimum	Tidak berlaku
Mekanis dan Housing	
bahan perumahan	Altoi Aluminium
Material optik	Polimetil metakrilat
Material penutup optik	Polimetil metakrilat

Greenspace Flex

Material fiksasi	Aluminium
Warna Housing	Abu-abu
Lapisan penutup optik	Opal
Tinggi keseluruhan	116 mm
Diameter keseluruhan	102 mm
Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP20 [Perlindungan jari]
Kode pelindung dampak mekanis	IK04 [0,5 J tambahan standar]
Tipe penutup optik	PMMA
Berat Bersih (Bagian)	0,940 kg

Penyetujuan dan Aplikasi

Pengujian kawat pijar	Suhu 600 °C, durasi 30 detik
Tanda CE	Ya
Sesuai EU RoHS	Ya
Kisaran suhu ambien	-20 hingga +45 °C

Kinerja Awal (Kesesuaian IEC)

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

Kromatisitas awal	SDCM<3
Toleransi konsumsi daya	+/-10%

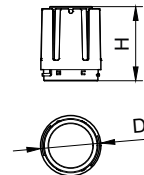
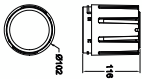
Kinerja Seiring Waktu (Kesesuaian IEC)

Masa kegunaan median L80B50	50.000 jam
-----------------------------	------------

Data Produk

Nama produk pesanan	RS378B P42 927 PSU-E MB M102
Nama lengkap produk	RS378B P42 927 PSU-E MB M102
Kode produk lengkap	911401721642
Kode urutan	911401721642
No. Material (12NC)	911401721642
Numerator - Jumlah Per Pak	1
Numerator - Pak per kotak bagian luar	12

Dimensional drawing



Modular Type	D, mm	H, mm
RS378B P6/P11 M55	55	49
RS378B P15 M55	55	49
RS378B P24 M70	70	90
RS378B P33 M87	87	107
RS378B P42 M102	102	116

