



Greenspace Flex

RS378B P24 927 PSU-E NB M70

Greenspace Flex, 24 W, 927 putih hangat, 18°, 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		Kontrol dan Peredupan	
Jumlah unit alat	1 unit	Dapat diredupkan	Tidak
Driver tercakup	Ya	Driver/unit daya/trafo	Trafo elektronik
Tipe mesin sumber cahaya	LED	Antarmuka kontrol	-
Tangga penawaran	Kinerja	Output cahaya konstan	Tidak
Periode garansi	3 tahun	Tingkat redup maksimum	Tidak berlaku
Teknis Lampu		Mekanis dan Housing	
Flux Cahaya	1.012 lm	bahan perumahan	Aloi Aluminium
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	2700 K	Material optik	Polimetil metakrilat
Daya Penerangan (terukur) (Nom)	92 lm/W	Material penutup optik	Polimetil metakrilat
Indeks renderasi warna (CRI)	>90		
Warna sumber cahaya	927 putih hangat		
Penyebaran sinar lampu luminer	18°		
Pengoperasian dan Kelistrikan			
Tegangan Masuk	220-240 V		
Frekuensi Garis	50 or 60 Hz		
Konsumsi daya CLO rata-rata	1705 W		
Konsumsi Daya	24 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		

Greenspace Flex

Material fiksasi	Aluminium
Warna Housing	Abu-abu
Lapisan penutup optik	Opal
Tinggi keseluruhan	90 mm
Diameter keseluruhan	70 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)	0,470 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%

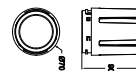
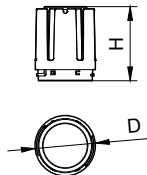
Kinerja Seiring Waktu (Kesesuaian IEC)

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

Data Produk

Nama produk pesanan	RS378B P24 927 PSU-E NB M70
Nama lengkap produk	RS378B P24 927 PSU-E NB M70
Kode produk lengkap	911401721432
Kode urutan	911401721432
No. Material (12NC)	911401721432
Numerator - Jumlah Per Pak	1
Numerator - Pak per kotak bagian luar	36

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

