

Greenspace Flex

RS378B MR16 D92 R-R AJ D

Accessory, Greenspace Flex

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		Koneksi	
Jumlah unit alat	1 unit	Kabel	-
Driver tercakup	Tidak	Jumlah produk pada MCB 16A tipe B	-
Tipe mesin sumber cahaya	-	Sesuai untuk sakelar acak	Tidak
Tangga penawaran	Kinerja	Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas II
Periode garansi	3 tahun		
Teknis Lampu		Kontrol dan Peredupan	
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	-	Dapat diredupkan	Tidak
Indeks renderasi warna (CRI)	>90	Driver/unit daya/trafo	Trafo elektronik
Sudut sumber cahaya	- °	Antarmuka kontrol	-
Warna sumber cahaya	-	Output cahaya konstan	Tidak
Tipe optik	-	Tingkat redup maksimum	Tidak berlaku
Penyebaran sinar lampu luminer	-		
Pengoperasian dan Kelistrikan		Mekanis dan Housing	
Tegangan Masuk	220 hingga 240 V	bahan perumahan	Aloi Aluminium
Frekuensi Garis	50 or 60 Hz	Material reflektor	-
Konsumsi Daya	10 W	Material optik	Polimetil metakrilat
Faktor Daya (Fraksi)	0.9	Material penutup optik	-
		Material fiksasi	Aluminium
		Warna Housing	Abu-abu gelap

Greenspace Flex

Lapisan penutup optik	-
Panjang keseluruhan	0 mm
Lebar keseluruhan	0 mm
Tinggi keseluruhan	110 mm
Diameter keseluruhan	105 mm
Dimensi (Panjang x Tinggi x Lebar)	110 x 0 x 0 mm
Material	Aluminium
Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP20 [Perlindungan jari]
Kode pelindung dampak mekanis	IK04 [0,5 J tambahan standar]
Aksesori warna	Abu-abu gelap
Tipe penutup optik	-
Berat Bersih (Bagian)	0,180 kg

Penyetujuan dan Aplikasi

Pengujian kawat pijar	Suhu 600 °C, durasi 30 detik
Tanda dapat menyala	-
Tanda CE	Tidak
Tanda ENEC	-
Sesuai EU RoHS	Ya

Kisaran suhu ambien	-20 hingga +45 °C
---------------------	-------------------

Kinerja Awal (Kesesuaian IEC)

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

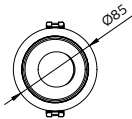
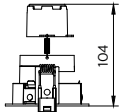
Kinerja Seiring Waktu (Kesesuaian IEC)

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

Data Produk

Nama produk pesanan	RS378B MR16 D92 R-R AJ D
Nama lengkap produk	RS378B MR16 D92 R-R AJ D
Kode produk lengkap	911401720852
Kode urutan	911401720852
No. Material (12NC)	911401720852
Numerator - Jumlah Per Pak	1
Numerator - Pak per kotak bagian luar	36

Dimensional drawing



Cut out: Ø78

