



RoadFlair

BRP392 LED108/NW 90W 220-240V DM

RoadFlair, 10800 lm, 90 W, 740 neutral white, Keamanan kelas I, Entri samping untuk diameter 42 hingga 60 mm

Didesain untuk jalan utama dan kota, Philips RoadFlair adalah rangkaian produk baru dan menarik untuk menerangi jalan Anda di luar imajinasi. Dirancang dengan cerdas untuk memberikan penghematan tertinggi bagi kota dengan lumen per watt terbaik di kelasnya, produksi penerangan jalan ini hadir dengan harga kompetitif yang pasti sangat menarik. Philips RoadFlair menghadirkan efisiensi energi, meningkatkan upaya keberlanjutan kota, dan memberikan pengurangan biaya yang signifikan di lingkungan perkotaan. Luminer jalan yang tepat digabungkan dengan aplikasi pencahayaan yang tepat akan menciptakan lingkungan terbaik untuk kota Anda, memberi manfaat bagi komunitas lokal, serta meningkatkan pariwisata dan bisnis.

Product data

Informasi Umum	
Kode kelompok lampu	-
Sumber cahaya yang dapat diganti	Tidak
Jumlah unit alat	1 unit
Driver tercakup	Ya
Tipe mesin sumber cahaya	LED
Tanda CE	Tanda CE
Periode garansi	3 tahun
Tanda dapat menyala	Untuk pemasangan pada permukaan yang biasanya mudah terbakar
Tanda ENEC	-

Teknis Lampu	
Rasio output cahaya ke arah atas	0
Flux Cahaya	10.800 lm
Sudut kemiringan standar tiang	-
Sudut kemiringan standar entri samping	0°
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	4000 K
Daya Penerangan (terukur) (Nom)	120 lm/W
Indeks renderasi warna (CRI)	>70
Warna sumber cahaya	740 neutral white
Tipe penutup optik	-
Jenis optik di luar ruangan	-

Pengoperasian dan Kelistrikan

Tegangan Masuk	220 hingga 240 V
Frekuensi Garis	50 to 60 Hz
Lonjakan arus	46 A
Waktu masuk tiba-tiba	0,44 ms
Konsumsi Daya	90 W
Faktor Daya (Fraksi)	0.9
Koneksi	-
Kabel	-
Jumlah produk pada MCB 16 A tipe B	11

Suhu

Kisaran suhu ambien	-30 hingga +50 °C
---------------------	-------------------

Kontrol dan Peredupan

Dapat diredupkan	Tidak
Driver/unit daya/transformato	Unit catu daya (Nyala/Mati)
Antarmuka kontrol	-
Output cahaya konstan	Tidak

Mekanis dan Housing

bahan perumahan	Aluminium cetak permanen
Material optik	Polikarbonat
Material penutup optik	Polikarbonat
Material fiksasi	Aluminium
Warna Housing	Abu-abu
Perangkat pemasangan	Entri samping untuk diameter 42 hingga 60 mm
Bentuk penutup optik	Bola, bulat
Lapisan penutup optik	-
Panjang keseluruhan	492 mm
Lebar keseluruhan	295 mm

Tinggi keseluruhan	86 mm
Area proyeksi efektif	0,14 m ²
Dimensi (Panjang x Tinggi x Lebar)	86 x 295 x 492 mm

Penyetujuan dan Aplikasi

Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP66 [Perlindungan-penetrasi debu, tahan-jet]
Kode pelindung dampak mekanis	IK08 [5 J perlindungan vandalisme]
Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas I

Kinerja Awal (Kesesuaian IEC)

Toleransi fluks cahaya	+/-5%
Kromatisitas awal	(0.43, 0.40) SDCM < 5
Toleransi konsumsi daya	+/-5%

Kinerja Seiring Waktu (Kesesuaian IEC)

Masa kegunaan median L70B50	100.000 jam
-----------------------------	-------------

Kondisi Aplikasi

Tingkat redup maksimum	Tidak berlaku
------------------------	---------------

Data Produk

Nama produk pesanan	BRP392 LED108/NW 90W 220-240V DM
Nama lengkap produk	BRP392 LED108/NW 90W 220-240V DM
Kode produk lengkap	911401816298
Kode urutan	911401816298
No. Material (12NC)	911401816298
Numerator - Jumlah Per Pak	1
Numerator - Pak per kotak bagian luar	1

Dimensional drawing



