



GreenPerform Canopy Mini500 G4

BBP500 G4 LED140/NW L1S H S-MB

GreenPerform Canopy Mini500 G4, 93 W, 14056 lm, 4000 K, 90°

Philips GreenPerform Canopy Mini500 Gen4 membuktikan reputasi rangkaian GreenPerform dalam hal performa yang andal. LED hemat energi generasi terbaru ini tidak hanya memberikan kemampuan daya penerangan sistem terdepan dan kualitas jangka panjang yang lebih baik, tetapi juga menawarkan pilihan optik, konektivitas, kontrol, dan opsi pemasangan yang serbaguna. Jadi, Anda dapat menciptakan kondisi pencahayaan yang ideal untuk ruang apa pun, kapan pun. Portofolio GreenPerform Canopy juga mencakup seri yang ideal untuk pencahayaan kanopi pada aplikasi makanan. Bagi para profesional yang menuntut pencahayaan terkoneksi berkinerja tinggi untuk pemasangan pencahayaan mereka, rangkaian lumener kanopi LED yang kuat, dioptimalkan, dan serbaguna ini merupakan pilihan yang tepat untuk aplikasi kanopi dalam dan luar ruangan.

Product data

Informasi Umum	
Jumlah unit alat	1 unit
Alat	-
Driver tercakup	Ya
Tipe mesin sumber cahaya	LED
Tag servis	Ya
Tangga penawaran	Kinerja
Periode garansi	3 tahun

Teknis Lampu	
Flux Cahaya	14.056 lm
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	4000 K
Daya Penerangan (terukur) (Nom)	151 lm/W
Indeks renderasi warna (CRI)	80
Jumlah sumber cahaya	220
Sudut sumber cahaya	120 °
Warna sumber cahaya	840 neutral white
Tipe optik	Simetris
Penyebaran sinar lampu luminer	90°

GreenPerform Canopy Mini500 G4

Area proyeksi efektif	0 m ²
Pengoperasian dan Kelistrikan	
Tegangan Masuk	222 hingga 240 V
Frekuensi Garis	50 or 60 Hz
Lonjakan arus	46 A
Waktu masuk tiba-tiba	0,44 ms
Konsumsi Daya	93 W
Faktor Daya (Fraksi)	0.95
Koneksi	Kabel/kawat penghubung
Kabel	Kabel 0,3 m dengan konektor 3 pin
Jumlah produk pada MCB 16A tipe B	11
Sesuai untuk sakelar acak	Ya (terkait dengan deteksi keberadaan/gerakan)
Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas I
Kontrol dan Peredupan	
Dapat diredupkan	Ya
Antarmuka kontrol	-
Tingkat redup maksimum	50%
Mekanis dan Housing	
bahan perumahan	Aluminium cetak permanen
Material reflektor	-
Material optik	Polikarbonat
Material penutup optik	Kaca keras
Warna Housing	Aluminium dan putih
Perangkat pemasangan	Tanam/Permukaan/Digantung
Lapisan penutup optik	Jernih
Panjang keseluruhan	427 mm
Lebar keseluruhan	400 mm
Tinggi keseluruhan	117 mm
Diameter keseluruhan	0 mm
Dimensi (Panjang x Tinggi x Lebar)	117 x 400 x 427 mm
Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP65 [Perlindungan-penetrasi debu, tahan-jet]

Kode pelindung dampak mekanis	IK03 [0,3 J]
Tipe penutup optik	Kaca bening
Berat Bersih (Bagian)	7,040 kg
Penyetujuan dan Aplikasi	
Pengujian kawat pijar	Suhu 650 °C, durasi 30 detik
Tanda dapat menyala	Untuk pemasangan pada permukaan mudah terbakar normal
Tanda CE	Ya
Tanda ENEC	-
Risiko fotobiologis	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Spesifikasi risiko fotobiologis	0,2 m
Sesuai EU RoHS	Tidak
Performa temperatur lingkungan Tq	35 °C
Kisaran suhu ambien	-20 hingga +45 °C

UV

Radiasi UV-C	0 W
Pancaran UV-C didefinisikan di 0,2 m	0 mW/m ²

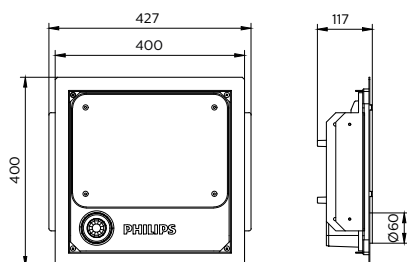
Kinerja Awal (Kesesuaian IEC)

Toleransi fluks cahaya	+/-10%
Kromatisitas awal	(0.3818, 0.3797) SDCM \leq 5
Toleransi konsumsi daya	+/-10%

Data Produk

Nama produk pesanan	BBP500 G4 LED140/NW L1S H S-MB
Nama lengkap produk	BBP500 G4 LED140/NW L1S H S-MB
Kode urutan	911401562842
No. Material (12NC)	911401562842
Numerator - Jumlah Per Pak	1
Numerator - Pak per kotak bagian luar	1

Dimensional drawing



GreenPerform Canopy Mini500 G4

