



GreenPerform Batten G3 BN398C

BN398X LED40/865 L1200 L1 W OP

GreenPerform Batten G3 BN398C, 26 W, 3700 lm, 6500 K, Opal, Nirkabel

GreenPerform batten BN398C adalah solusi linier kompetitif biaya dengan kinerja yang baik dan output lumen ganda untuk aplikasi retail dan industri. Produk ini menawarkan pemasangan permukaan dan pemasangan suspensi untuk memenuhi berbagai opsi pemasangan. Desain multioptiknya juga mengakomodasi berbagai aplikasi.

Product data

Informasi Umum		Tipe optik	
Jumlah unit alat	1 unit	Tipe optik	Opal
Alat	-	Penyebaran sinar lampu luminer	-
Driver tercakup	Ya	Area proyeksi efektif	0 m ²
Tipe mesin sumber cahaya	LED	Pengoperasian dan Kelistrikan	
Tangga penawaran	Kinerja	Tegangan Masuk	220-240 V
Periode garansi	3 tahun	Frekuensi Garis	50 or 60 Hz
Teknis Lampu		Lonjakan arus	8 A
Flux Cahaya	3.700 lm	Waktu masuk tiba-tiba	186 ms
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	6500 K	Konsumsi Daya	26 W
Daya Penerangan (terukur) (Nom)	142.30769230769232 lm/W	Faktor Daya (Fraksi)	0.95
Indeks renderasi warna (CRI)	≥80	Koneksi	-
Jumlah sumber cahaya	4	Kabel	Kabel 0.3 m tanpa konektor
Sudut sumber cahaya	- °	Jumlah produk pada MCB 16A tipe B	84
Warna sumber cahaya	865 cool daylight	Sesuai untuk sakelar acak	Tidak berlaku

GreenPerform Batten G3 BN398C

Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas I
------------------------	------------------

Kontrol dan Peredupan

Dapat diredukan	Peredupan Nirkabel
Antarmuka kontrol	Nirkabel
Tingkat redup maksimum	20%

Mekanis dan Housing

bahan perumahan	Logam
Material reflektor	-
Material optik	Polimetil metakrilat
Material penutup optik	Polimetil metakrilat
Warna Housing	Putih
Perangkat pemasangan	Braket pemasangan
Lapisan penutup optik	Opal
Panjang keseluruhan	1.188 mm
Lebar keseluruhan	58 mm
Tinggi keseluruhan	58 mm
Dimensi (Panjang x Tinggi x Lebar)	58 x 58 x 1188 mm
Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP20 [Perlindungan jari]
Kode pelindung dampak mekanis	IK03 [0,3 J]
Tipe penutup optik	Tanpa lensa
Berat Bersih (Bagian)	1,690 kg

Penyetujuan dan Aplikasi

Pengujian kawat pijar	Suhu 650 °C, durasi 30 detik
Tanda dapat menyala	-
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	25 °C
Kisaran suhu ambient	-20 °C hingga 40 °C

UV

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

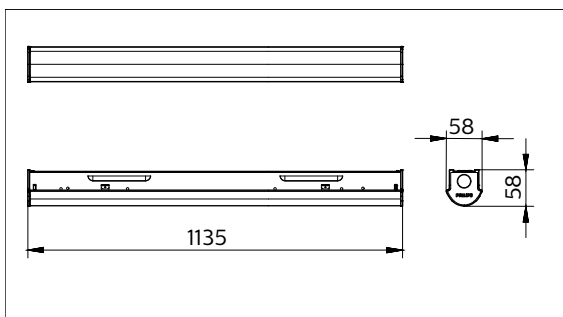
Kinerja Awal (Kesesuaian IEC)

Toleransi fluks cahaya	+/-10%
Kromatisitas awal	SDCM<19
Toleransi konsumsi daya	+/-10%

Data Produk

Nama produk pesanan	BN398X LED40/865 L1200 L1 W OP
Nama lengkap produk	BN398X LED40/865 L1200 L1 W OP
Kode produk lengkap	692382865756700
Kode urutan	911401550302
No. Material (12NC)	911401550302
Numerator - Jumlah Per Pak	1
EAN/UPC - Produk/Kantung	6923828657567
Numerator - Pak per kotak bagian luar	1
EAN/UPC - Kantung	6923828657567

Dimensional drawing



GreenPerform Batten G3 BN398C

