



# GreenPerform Batten G3 BN398C

## BN398C LED40/CW L1200 PSD OP HE

GreenPerform Batten G3 BN398C, 25 W, 4000 lm, 6500 K, Opal, DALI

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	EBD [Elektronik tingkat DALI]	Penyebaran sinar lampu luminer	110° x 120°
Driver tercakup	Ya	Golongan silau terpadu CEN	22
Tipe mesin sumber cahaya	LED	<b>Pengoperasian dan Kelistrikan</b>	
Tangga penawaran	Kinerja	Tegangan Masuk	220-240 V
Periode garansi	3 tahun	Frekuensi Garis	50 or 60 Hz
<b>Teknis Lampu</b>		Lonjakan arus	18,2 A
Flux Cahaya	4.000 lm	Waktu masuk tiba-tiba	0,2 ms
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	6500 K	Konsumsi Daya	25 W
Daya Penerangan (terukur) (Nom)	160 lm/W	Faktor Daya (Fraksi)	0,9
Indeks renderasi warna (CRI)	>80	Kabel	Kabel tanpa konektor 5 pin
Jumlah sumber cahaya	144	Jumlah produk pada MCB 16A tipe B	35
Sudut sumber cahaya	115°	Sesuai untuk sakelar acak	Ya
Warna sumber cahaya	865 cool daylight	Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas I

# GreenPerform Batten G3 BN398C

## Kontrol dan Peredupan

Dapat diredupkan	DALI
Antarmuka kontrol	DALI
Tingkat redup maksimum	1%

## Mekanis dan Housing

bahan perumahan	Baja
Material reflektor	Polikarbonat
Material optik	Polikarbonat
Material penutup optik	Polikarbonat
Warna Housing	RAL9010 Putih
Perangkat pemasangan	Braket pemasangan di dinding
Lapisan penutup optik	Optik lensa tersebar
Tinggi keseluruhan	1.200 mm
Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP20 [Perlindungan jari]
Kode pelindung dampak mekanis	IK03 [0,3 J]
Tipe penutup optik	Pembaur opal di penutup polikarbonat
Berat Bersih (Bagian)	1,190 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
Sesuai EU RoHS	Ya
Performa temperatur lingkungan Tq	25 °C
Kisaran suhu ambient	0 hingga +40 °C

## Kinerja Awal (Kesesuaian IEC)

Toleransi fluks cahaya	-10% / +10%
Kromatisitas awal	(0.317,0.334) SDCM<5
Toleransi konsumsi daya	+/-10%

## Data Produk

Nama produk pesanan	BN398C LED40/CW L1200 PSD OP HE
Nama lengkap produk	BN398C LED40/CW L1200 PSD OP HE
Kode produk lengkap	692382867778700
Kode urutan	911401522245
No. Material (12NC)	911401522245
Numerator - Jumlah Per Pak	1
EAN/UPC - Produk/Kantung	6923828677787
Numerator - Pak per kotak bagian luar	1
EAN/UPC - Kantung	6923828677787

## Dimensional drawing

