



SmartBright LED Batten G2

BN013C LED20/NW L1200 AU G2

Unit catu daya - Sinar lebar - Polikarbonat linier - 140°

Untuk bangunan maupun renovasi baru dari ruang yang ada, pelanggan ingin solusi pencahayaan yang memberikan kualitas cahaya dan penghematan energi dan perawatan yang substansial. Baten produk LED baru ini dapat digunakan untuk menggantikan baten tradisional dengan lampu berpendar. Proses pemilihan, pemasangan, dan perawatan sangat mudah – yaitu switch sederhana

Product data

Informasi Umum		Pengoperasian dan Kelistrikan	
Warna sumber cahaya	Putih netral	Jumlah produk pada MCB 16A tipe B	10
Sumber cahaya yang dapat diganti	salah	Sesuai EU RoHS	Ya
Jumlah unit alat	1 unit	Tipe mesin sumber cahaya	LED
Driver/unit daya/trafo	PSU [Unit catu daya]	Pengoperasian dan Kelistrikan	
Driver tercakup	Benar	Tegangan Masuk	220 hingga 240 V
Tipe optik	WB [Sinar lebar]	Frekuensi Input	50 hingga 60 Hz
Penutup optis/tipe lensa	Polikarbonat linier	Lonjakan Arus	6,75 A
Penyebaran sinar lampu luminer	140°	Waktu masuk tiba-tiba	0,0507 ms
Antarmuka kontrol	TIDAK	Faktor Daya (Min)	0.8
Koneksi	Kabel/kawat penghubung	Kontrol dan Peredupan	
Kabel	Kabel tanpa konektor 2 kutub	Dapat diredupkan	salah
Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas II	Mekanis dan Housing	
Pengujian kawat pijar	Suhu 750 °C, durasi 5 detik	bahan perumahan	Poliamida
Tanda CE	Tanda CE	Material optik	Polikarbonat
Periode garansi	3 tahun		
Output cahaya konstan	TIDAK		

SmartBright LED Batten G2

Penutup optis/material lensa	Poliamida
Material fiksasi	Baja
Penutup optis/polesan lensa	Bening
Panjang keseluruhan	1200 mm
Lebar keseluruhan	30 mm
Tinggi keseluruhan	37 mm
Warna	Putih

Penyetujuan dan Aplikasi

Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP20 [Perlindungan jari]
Kode pelindung dampak mekanis	IK00 [Tidak ada perlindungan]

Performa Awal (Kesesuaian IEC)

Fluks cahaya awal	2000 lm
Toleransi fluks cahaya	+/-10%
Daya penerangan LED awal	100 lm/W
Koreksi Awal Suhu Warna	4000 K
Indeks Renderasi Warna Awal	>80
Kromatisitas awal	SDCM<6
Daya input awal	20 W
Toleransi konsumsi daya	+/-10%

Performa Seiring Waktu (Kesesuaian IEC)

Masa kegunaan median L70B50	25000 h
-----------------------------	---------

Kondisi Aplikasi

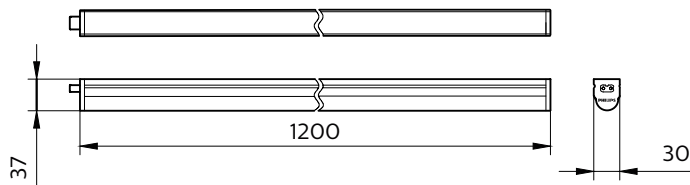
Kisaran suhu ambient	+20 hingga +35 °C
Tingkat redup maksimum	Tidak berlaku

Data Produk

Kode produk lengkap	911401809197
Nama produk pesanan	BN013C LED20/NW L1200 AU G2
EAN/UPC - Produk	8710163308272
Kode urutan	911401809197
Numerator - Jumlah Per Pak	1
Numerator - Pak per kotak bagian luar	12
No. Material (12NC)	911401809197
Berat Bersih (Bagian)	0,220 kg



Dimensional drawing



BN013C LED20/NW L1200 AU G2

