



CoreLine Batten

BN126C LED94S/830 PSU TW1 L1800

CoreLine Batten, 75 W, L1200 mm, 9400 lm, 3000 K,
Opalizowany, IP20/40, TW1

CoreLine Batten to innowacyjne i łatwe w użyciu oprawy oświetleniowe gwarantujące wysoką jakość. Ergonomiczna konstrukcja ułatwia i przyspiesza instalację, pozwalając tworzyć linie świetlne bez używania dodatkowych akcesoriów. Oprawy CoreLine Batten zapewniają równomierny rozsył światła i komfort wizualny. Są zgodne z technologią Interact Ready, mają wbudowaną funkcję łączności bezprzewodowej i mogą być stosowane z bramkami, czujnikami i oprogramowaniem Interact.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Jest to produkt klasy IPX0 która nie zapewnia ochrony przed wnikaniem wody, dlatego zalecamy dokładne sprawdzenie pomieszczenia, w którym oprawa ma być zainstalowana
- Jeśli użytkownik nie zastosuje się do powyższego i oprawy zostaną narażone na wnikanie wody, firma Philips/Signify nie może zagwarantować zabezpieczenia przed awarią, a gwarancja na produkt zostanie unieważniona

Dane produktu

Informacje ogólne		Oznaczenie ENEC	
Wymienne źródło światła	Nie	Test rozżarzonym drutem	Znak ENEC
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka	Zgodność z normą UE RoHS	Temperatura 650°C, czas 30 s
W zestawie sterownik	Tak	Dane techniczne oświetlenia	
Okablowanie przelotowe	Okablowanie przelotowe 1-fazowe	Strumień Świetlny	9 400 lm
Lighting Technology	LED	Nasycony czerwony (R9)	<50
Tier	Wydajność	Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Znak CE	Tak	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	125 lm/W
Okres gwarancji	5 lat	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80
Oznaczenie palności	-		

CoreLine Batten

Barwa źródła światła	830 barwa ciepło-biała
Typ optyki	Bardzo szeroki rozsył światła
Kąt rozsyłu światła oprawy	130°
Wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN	27

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Prąd rozruchowy	4,3 A
Czas rozruchu	0,128 ms
Zużycie energii	75 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0,9
Połączenie	Szybkoszłączka 3-biegunowa
Przewód	-
Liczba produktów na MCB 16 A typu B	20

Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	Od -20°C do +40°C
-----------------------------	-------------------

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
Sterownik/jednostka zasilająca/transformatorki	Zasilacz (wł./wył.)
Stały strumień świetlny	Nie

Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	Stal
Materiał reflektora	-
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	-
Kolor Korpusu	Biel
Wykończenie klosza/soczewki	Opalizowany
Całkowita długość	1750 mm
Całkowita szerokość	65 mm
Całkowita wysokość	65 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	65 x 65 x 1750 mm

Certyfikaty i zastosowania

Kod stopnia ochrony	IP20/40 [Ochrona przed dotknięciem palcem, powierzchnia emitująca światło]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK04 [0,5 J standardowa plus]
Ocena zrównoważonego rozwoju	-
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromaticzność	(0.44,0.40)SDCM<3
Tolerancja zużycia energii	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 50 000 godz.	0,05 %
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz.	L70

Warunki dotyczące zastosowań

Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	25 °C
Maksymalny poziom przyciemnienia	Nie dotyczy
Nadaje się do losowego przełączania	Nie dotyczy

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	BN126C LED94S/830 PSU TW1 L1800
Pełna nazwa produktu	BN126C LED94S/830 PSU TW1 L1800
Full EOC	871016336361599
Kod zamówienia	36361599
Materiał Nr (12NC)	911401898680
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8710163363615
Numerator - Packs per outer box	6
EAN/UPC - Opakowanie	8710163363790

Rysunki techniczne



