



Oprawa Ledinaire

BN021C LED25S/840 L1500

Oprawa Ledinaire, 24 W, L1500 mm, 2600 lm, 4000 K, Opalizowany, IP20, TW1-ready

Linia produktów LEDINAIRE firmy Philips obejmuje popularne oprawy oświetleniowe LED, które charakteryzują się wysoką jakością i konkurencyjną ceną. Oprawy LEDINAIRE to połączenie klasycznego wyglądu oraz profesjonalnej jakości zastosowanych komponentów. Oferujemy oświetlenie LED o wysokiej trwałości i stabilności parametrów świetlnych. Niezawodne, energooszczędne i atrakcyjne cenowo oprawy LED. Oprawa jest przeznaczona do oświetlenia przestrzeni ogólnych i wnek. LEDINAIRE BN060C jest ekonomicznym i energooszczędnym rozwiązaniem LED. Istnieje możliwość instalacji w linii świetlnej.

Dane produktu

Informacje ogólne		Barwa źródła światła	
Wymienne źródło światła	Nie	840 neutralna biel	
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka	Typ optyki	Bardzo szeroki rozsył światła
W zestawie sterownik	Tak	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	168°
Lighting Technology	LED	Zunifikowany wskaźnik ograniczenia ośnienia	27
Tier	Wartość	CEN	
Okres gwarancji	5 lat	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Ocena zrównoważonego rozwoju	-	Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Dane techniczne oświetlenia		Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Strumień Świetlny	2 600 lm	Prąd rozruchowy	16,8 A
Nasycony czerwony (R9)	<50	Czas rozruchu	0,001 ms
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K	Zużycie energii	24 W
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	108 lm/W	Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80	Połączenie	Złączka 2-biegunowa
		Przewód	-

Oprawa Ledinaire

Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	10
Nadaje się do losowego przełączania	Nie dotyczy
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Okablowanie przelotowe	Moduł Simple Connection i zdejmowana osłona dostępne dla okablowania przelotowego 1-fazowego (bez okablowania wewnętrznego)

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	Zasilacz (wł./wyl.)
Interfejs sterownika	-
Stały strumień świetlny	Nie
Maksymalny poziom przyciemnienia	Nie dotyczy

Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	poliwęglan
Materiał reflektora	poliwęglan
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	-
Kolor Korpusu	Biel
Wykończenie klosza/soczewki	Opalizowany
Całkowita długość	1 486 mm
Całkowita szerokość	28,4 mm
Całkowita wysokość	35,7 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	36 x 28 x 1486 mm
Kod stopnia ochrony	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK02 [0,2 J standardowa]
Waga netto (szt.)	0,210 kg

Certyfikaty i zastosowania

Test rozżarzonym drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Oznaczenie palności	Do bezpośredniego montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności

Znak CE	Tak
Oznaczenie ENEC	-
Ryzyko fotobiologiczne	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specyfikacja ryzyka fotobiologicznego	0,2 m
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	25 °C
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +40°C

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromatyczność	0.38, 0.38, SDCM≤5
Tolerancja zużycia energii	+/-10%
Standardowe odchylenie zgodności kolorów (elipsa McAdama)	SDCM≤5

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 50 000 godz.	7,5 %
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz.	L65

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	BN021C LED25S/840 L1500
Pełna nazwa produktu	BN021C LED25S/840 L1500
Full EOC	871951452792899
Kod zamówienia	52792899
Materiał Nr (12NC)	911401842582
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514527928
Numerator - Packs per outer box	40
EAN/UPC – Opakowanie	8719514528024

Oprawa Ledinaire

Rysunki techniczne

