



Oprawy oświetleniowe Ledinaire High-bay

BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR

Oprawy oświetleniowe Ledinaire High-bay, Industry, 133 W, D319 mm, 20000 lm, 4000 K, Szeroki rozsył światła, IP65, IK06

Linia opraw halowych highbay Ledinaire firmy Philips obejmuje popularne oprawy oświetleniowe LED, które charakteryzują się wysoką jakością typową dla produktów Philips i konkurencyjną ceną. Niezawodne, energooszczędne i atrakcyjne cenowo, oprawy highbay Ledinaire są łatwe i szybkie w montażu, a można je instalować na hakach lub opcjonalnych wspornikach. W celu zmniejszenia efektu oślepiania można zamontować opcjonalne odbłyśniki.

Dane produktu

Informacje ogólne			
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
W zestawie sterownik	Tak	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	150 lm/W
Tier	Wartość	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Klasa serwisowania	Klasa C, oprawa z ograniczoną listą części zamiennych	Kąt rozsyłu źródła światła	116 °
Okres gwarancji	5 lat	Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Ocena zrównoważonego rozwoju	-	Typ optyki	Szeroki rozsył światła
		Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	90°
		Zunifikowany wskaźnik ograniczenia ośnienia	Not applicable
		CEN	
Dane techniczne oświetlenia		Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Strumień Świetlny	20 000 lm	Napięcie wejściowe	220-240 V
Nasycony czerwony (R9)	<50		

Oprawy oświetleniowe Ledinaire High-bay

Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Średnie zużycie energii CLO	133 W
Prąd rozruchowy	42 A
Czas rozruchu	650 ms
Zużycie energii	133 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.95
Połączenie	Przewody/kable przyłączeniowe
Przewód	Przewód 0,3 m ze złączką 3-biegunową
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	6
Nadaje się do losowego przełączania	Tak
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	15 %

Okablowanie

Rodzaj złącza	Przewód
---------------	---------

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	-
Interfejs sterownika	-
Stały strumień świetlny	Nie
Maksymalny poziom przyciemnienia	Nie dotyczy
Sterownik wbudowany	Stały strumień świetlny
Fotokomórka	-

Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	Odlew aluminiowy
Materiał reflektora	-
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Stal
Kolor Korpusu	Szary
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Wykończenie odbłyśnika	-
Całkowita wysokość	93 mm
Całkowita średnica	319 mm
Odporność na uderzenia dla określonych zastosowań	Oświetlenie odporne na uderzenia piłką/uderzenie piłką
Kod stopnia ochrony	IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK06 [1 J]
Klasa zagrożenia wybuchem	-
Montaż	Podwieszane
Waga netto (szt.)	2,050 kg

Praca w trybie awaryjnym

Centralne oświetlenie awaryjne	Nie
Oświetlenie awaryjne	-

Certyfikaty i zastosowania

Test rozżarzoną 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 1 @200mm to EN62778
Specyfikacja ryzyka fotobiologicznego	0,2 m
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	25 °C
Wartość migotania (PstLM)	1
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do 45°C

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromatyczność	0.38;0.38
Tolerancja zużycia energii	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 35 000 godz.	2,74 %
Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 50 000 godz.	4 %
Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 75 000 godz.	5,7 %
Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 100 000 godz.	100 %
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 35 000 godz.	L85
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz.	L80
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 75 000 godz.	-
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 100 000 godz.	-

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR
Pełna nazwa produktu	BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR
Full EOC	872016976136000
Kod zamówienia	76136000
Materiał Nr (12NC)	911401565144
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169761360
Numerator – Packs per outer box	1
EAN/UPC – Opakowanie	8720169761360

Oprawy oświetleniowe Ledinaire High-bay

Rysunki techniczne

