



CoreLine Value Highbay

BY101P LED200S/840 PSU WB

CoreLine Value Highbay, 154 W, 20000 lm, 4000 K, Szeroki rozsył światła, IP65, IK06

Odlew aluminiowy ADC1 - klasa stopu (EN AC-47100), Szary, Zasilacz (wł./wył.), 20000 lm, 154 W, 129 lm/W, 4000 K, (0.385, 0.380) SDCM<5, Szeroki rozsył światła, Matowe, poliwęglan, IP65 | Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne, IK06 | 1 J, Klasa bezpieczeństwa I, Terminal przyłączeniowy 3-biegunowy

Dane produktu

Informacje ogólne		Typ optyki	
Wymienne źródło światła	Nie	Szeroki rozsył światła	
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	90°
W zestawie sterownik	Tak	Zunifikowany wskaźnik ograniczenia ośnienia	30
Service Tag	Tak	CEN	
Lighting Technology	LED	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Tier	Wydażność	Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Okres gwarancji	5 lat	Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Dane techniczne oświetlenia		Prąd rozruchowy	42 A
Strumień Świetlny	20 000 lm	Czas rozruchu	0,65 ms
Nasycony czerwony (R9)	<50	Zużycie energii	154 W
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K	Współczynnik mocy (ułamek)	0.95
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	129 lm/W	Połączenie	Terminal przyłączeniowy 3-biegunowy
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80	Przewód	Przewód 0,3 m ze złączką 3-biegunową
Barwa źródła światła	840 neutralna biel		

CoreLine Value Highbay

Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	6
Nadaje się do losowego przełączania	Nie
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	15 %

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	Zasilacz (wł./wyt.)
Interfejs sterownika	-
Stały strumień świetlny	Nie

Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	Odlew aluminiowy ADC1 - klasa stopu (EN AC-47100)
Materiał reflektora	poliwęglan
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Stal
Kolor Korpusu	Szary
Wykończenie klosza/soczewki	Matowe
Całkowita wysokość	99 mm
Całkowita średnica	305 mm
Kod stopnia ochrony	IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK06 [1 J]
Waga netto (szt.)	2,300 kg

Certyfikaty i zastosowania

Test rozżarzonym drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Oznaczenie palności	-
Znak CE	Tak
Oznaczenie ENEC	-
Specyfikacja ryzyka fotobiologicznego	0,4 m
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	35 °C
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +45°C

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromatyczność	(0.385, 0.380) 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.	5 %
Utrzymanie strumienia świetlnego (EN-IEC 62722-2-1) przy średnim okresie trwałości użytkowej* 50000h	L70

Dane dotyczące zrównoważonego rozwoju

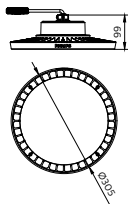
Ocena zrównoważonego rozwoju	Unclassified
Klasa naprawy	Klasa naprawy D — produkt nie jest przeznaczony do naprawy
Węgiel wbudowany (A1-A3)	58,3 kg CO ₂ e
Współczynnik materiału wtórnego produktu	14,2 %
Współczynnik zawartości materiałów nadających się do recyklingu w gotowym produkcie	65,5 %
Całkowity GWP B6 (kg CO ₂ eq) – jednostka deklarowana	Proszę obliczyć, używając lokalnej wartości miks energetycznego: Zadeklarowana moc (kW) * zadeklarowana żywotność (godziny) * miks energetyczny (kg CO ₂ eq / kWh)
Całkowity GWP B6 (kg CO ₂ eq) – jednostka funkcjonalna	Proszę obliczyć według lokalnej wartości miks energetycznego: zadeklarowana moc (kW) * 1000 (lm) / zadeklarowany strumień świetlny (lm) * 35000 (godz.) * miks energetyczny (kg CO ₂ eq / kWh)

Dane techniczne produktu

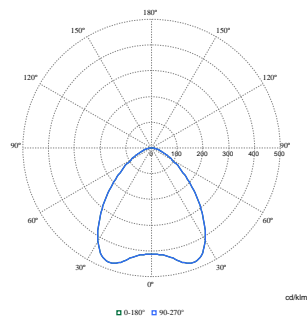
Nazwa produktu na zamówieniu	BY101P LED200S/840 PSU WB
Pełna nazwa produktu	BY101P LED200S/840 PSU WB
Full EOC	871951452921200
Kod zamówienia	52921200
Materiał Nr (12NC)	911401646207
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514529212
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC – Opakowanie	8719514529212

CoreLine Value Highbay

Rysunki techniczne



Dane fotometryczne



Polar Normal (separate) - 911401646207

