



# CoreLine Value Highbay

## BY102P LED260S/840 PSU WB

CoreLine Value Highbay, 187 W, 25500 lm, 4000 K, Szeroki rozsył światła, IP65, IK06

CoreLine Value Highbay to najlepsze rozwiązanie do instalacji, w których najważniejsze są specyfikacje o znaczeniu krytycznym oraz łatwość instalacji. Oprawa ta zapewnia niezawodną, wysoką jakość światła, długi okres eksploatacji, a także zmniejszenie zużycia energii i niższe koszty konserwacji. CoreLine Value Highbay zapewnia również wyraźne korzyści instalatorom. Oprawę można łatwo zainstalować i podłączyć do zasilania w istniejącej sieci — nie trzeba otwierać oprawy, a złączka zewnętrzna o klasie szczelności IP65 zapewnia łatwą obsługę. Do wyboru dostępne są akcesoria opcjonalne, w tym odbłyśniki i wsporniki montażowe, które dodatkowo zwiększają elastyczność instalacji.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Lighting Technology	LED
W zestawie sterownik	Tak
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
Wymienne źródło światła	Nie

Dane techniczne oświetlenia	
Strumień Świetlny	25 500 lm
Nasycony czerwony (R9)	<50
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność Świetlna (znamionowa) (Nom)	136 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80

Barwa źródła światła	840 barwa biała neutralna
Typ optyki	Szeroki rozsył światła
Kąt rozsyłu światła oprawy	90°
Wskaźnik ograniczenia ośnienia CEN	29

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Prąd rozruchowy	54 A
Czas rozruchu	0,75 ms
Zużycie Energii	187 W

## CoreLine Value Highbay

Współczynnik mocy (ułamek)	0,95
Połączenie	Terminal przyłączeniowy 3-biegunowy
Przewód	Przewód 0,3 m z 3-biegunowym złączem
Liczba produktów na MCB 16 A typu B	6

### Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	od -20°C do +45°C
-----------------------------	-------------------

### Sterowanie i Ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
Sterownik/jednostka zasilająca/transformatork	Zasilacz (Wł./Wyt.)
Staty strumień świetlny	Nie

### Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	Odelew aluminiowy ADC1 – gatunek stopowy (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	358 mm

### Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod stopnia ochrony	IP65 [Pyłoszczelne, strugoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK06 [1 J]
Ocena zrównoważonego rozwoju	-
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 30 s
Znak łatwości	-
Znak CE	Znak CE

Znak ENEC	-
Okres gwarancji	5 lat
Specyfikacja zagrożenia fotobiologicznego	0,4 m
Zgodny z normą UE RoHS	Tak

### Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromaticzność	(0.385, 0.380) SDCM<5
Tolerancja zużycia energii	+/-10%

### Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

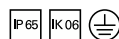
Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 50 000 godz.	5 %
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz.	L70

### Warunki dotyczące zastosowań

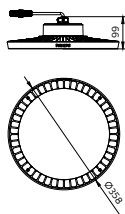
Wydajność w temperaturze otoczenia T <sub>q</sub>	35 °C
Nadaje się do losowego przełączania	Nie

### Dane produktu

Full EOC	871951452922900
Nazwa produktu na zamówieniu	BY102P LED260S/840 PSU WB
EAN/UPC - Produkt	8719514529229
Kod zamówienia	52922900
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Numer materiału (12NC)	911401646307
Pełna nazwa produktu	BY102P LED260S/840 PSU WB
EAN/UPC - Opakowanie	8719514529229



## Rysunki techniczne



## CoreLine Value Highbay

