



Niezawodne rozwiązanie do instalacji o znaczeniu krytycznym.

CoreLine Value Highbay

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.

Korzyści

- Spełnia wymagania instalacji o znaczeniu krytycznym dzięki solidnej konstrukcji i wysokiej klasie wodoszczelności i pyłoszczelności (IP65)
- Niższe koszty energii i konserwacji
- Łatwa instalacja dzięki pojedynczemu hakowi do zawieszania oraz złączu zewnętrznemu

CoreLine Value Highbay

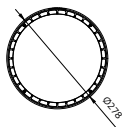
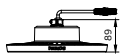
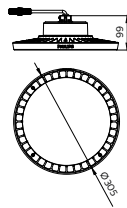
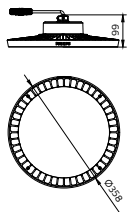
Cechy

- Nowoczesna obudowa wysokiej jakości z aluminium odlewane pod ciśnieniem
- Długi okres eksploatacji i wysoka sprawność: 50 000 godzin przy strumieniu świetlnym na poziomie min. 70% w stosunku do poziomu początkowego
- Wysoka wydajność: do 140 lm/W
- Złączka elektryczna o klasie szczelności IP65 do podłączania zewnętrznego zasilania
- Opcjonalne akcesoria: odbłyśniki i wspornik montażowy

Zastosowanie

- Ogólne zakłady produkcyjne
- Magazyny i centra logistyczne

Rysunki techniczne



Więcej o produkcie

CoreLine High-bay Value BY101P
connector DPP4



CoreLine High-bay Value BY101P
with hook 2 DPP3



CoreLine Value Highbay

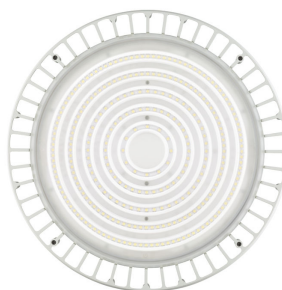
Więcej o produkcie



CoreLine High-bay Value BY101P
back DPP1



CoreLine High-bay Value BY101P
back DPP2



CoreLine High-bay Value BY101P
front DPP5

CoreLine Value Highbay

Informacje ogólne

W zestawie sterownik	Tak
Wymienne źródło światła	Nie
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka

Dane techniczne oświetlenia

Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80
Typ optyki	Szeroki rozsył światła

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Nadaje się do losowego przełączania	Nie

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

Mechanika i korpus

Kolor Korpusu	Szary
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK06
Kod stopnia ochrony	IP65

Certyfikaty i zastosowania

Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +45°C
Znak CE	Tak
Oznaczenie ENEC	-
Oznaczenie palności	-
Test rozżarzonym drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

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

Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień Świetlny
52921200	BY101P LED200S/840 PSU WB	129 lm/W	20 000 lm
52922900	BY102P LED260S/840 PSU WB	139 lm/W	26 000 lm
54298300	BY100P LED100S/840 PSU WB	129 lm/W	10 000 lm

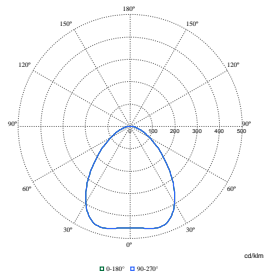
Eksploatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii
52921200	BY101P LED200S/840 PSU WB	154 W
52922900	BY102P LED260S/840 PSU WB	187 W

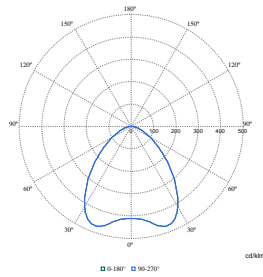
Order Code	Full Product Name	Zużycie energii
54298300	BY100P LED100S/840 PSU WB	77 W

CoreLine Value Highbay

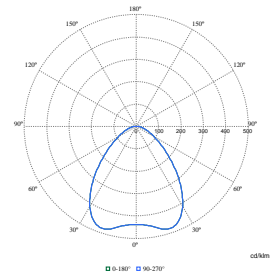
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - null - 911401646207



Polar Normal (separate) - null - 911401646307



Polar Normal (separate) - null - 911401671107

