



CoreLine Highbay Gen4

BY121P G4 LED200S/865 PSU WB

865 cool daylight - jednostka zasilająca - szeroki rozsył - GR

Najnowsza, czwarta generacja opraw serii CoreLine High-bay, o innowacyjnej konstrukcji, zapewnia jeszcze lepszą jakość oświetlenia, lepszą trwałość oraz niższy koszt eksploatacji. Seria opraw CoreLine High-bay odnosi sukcesy na rynku od 2013r. Oprawy CoreLine High-bay zapewniają obniżenie kosztów użytkowania oraz umożliwiają sterowanie za pomocą interfejsu DALI, co pozwala na osiągnięcie jeszcze większych oszczędności. Czwarta generacja opraw CoreLine High-bay stanowi doskonały zamiennik opraw konwencjonalnych HPI 250/400 W. Oferuje ona wszystkie zalety technologii LED: precyzyjne rozsyły światła, dłuższą trwałość oraz niższe wydatki na energię i konserwację, a wszystko to w produkcie od zaufanego producenta. Doceniają ją także instalatorzy - oprawę można zamontować przy użyciu istniejących zawiesi. Podłączenie elektryczne jest bardzo proste - oprawy nie trzeba otwierać przy montażu lub serwisowaniu. Dodatkowo jest ona bezpieczniejsza i lżejsza niż konwencjonalne oprawy, co ułatwia instalację.

Dane produktu

Informacje ogólne		Typ pokrywy optycznej/soczewki	PC [klosz z poliwęglanu]
Kąt rozsyłu źródła światła	90 x 90 °	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	90° x 90°
Barwa źródła światła	865 cool daylight	Interfejs sterownika	-
Wymienne źródło światła	brak	Złącze elektryczne	Connection unit 3-pole
Liczba jednostek osprzętu	1	Kabel	Cable 0.3 m with connector 3-pole
Zasilacz/moduł zasilający/transformatör	PSU [jednostka zasilająca]	Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Zawiera zasilacz	tak	Test rozżarzoną drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Typ optyki	WB [szeroki rozsył]	Oznaczenie palności	D [D]

CoreLine Highbay Gen4

Znak CE	CE
Oznaczenie ENEC	brak
Okres gwarancji	5 lata
Stały strumień świetlny	No
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	8
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Light source engine type	LED
Zunifikowany wskaźnik ograniczenia ośnienia CEN	26

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 to 60 Hz
Początkowy pobór mocy przy włączonym CLO	- W
Średnie zużycie energii przy stałym strumieniu świetlnym	- W
Prąd rozruchowy	54 A
Czas rozruchu	0,65 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.95

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

Mechanika i korpus

Materiał korpusu	Aluminium
Materiał odbłyśnika	-
Materiał optyki	PC
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Polycarbonate
Materiał mocowania	-
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita wysokość	95 mm
Całkowita średnica	450 mm
Kolor	GR

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP65 [Dust penetration-protected, jet-proof]
--------------------------	---

Odporność na udary mech.	IK07 [IK07]
--------------------------	--------------

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Initial luminous flux	20000 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	145 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	6500 K
Init. Color Rendering Index	>80
Początkowa chromaticzność	(0.307, 0.323 SDCM <5
Moc znamionowa	138 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności zasilacza w okresie 50 000 godz.	5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L80

Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	-30 do +45°C
Temperatura otoczenia do pracy Tq	25 °C
Maksymalny poziom ściemnienia	Nie dotyczy
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Tak

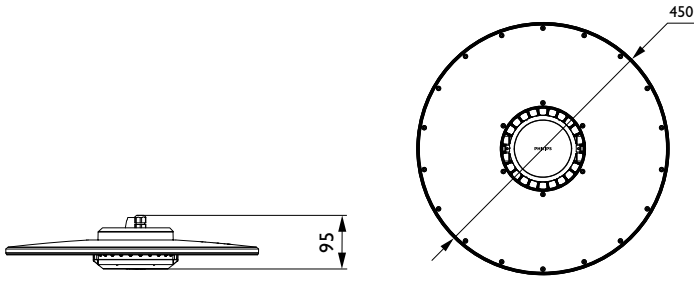
Dane produktu

Pełny kod produktu	871016333564300
Nazwa produktu na zamówieniu	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB
EAN/UPC - Produkt	8710163335643
Kod zamówienia	33564300
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	911401575551
SAP Net Weight (Piece)	4,700 kg



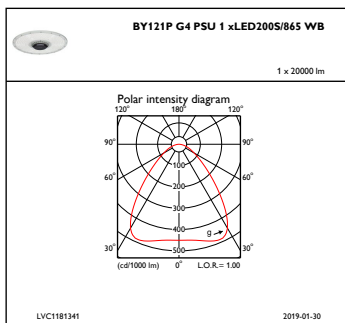
CoreLine Highbay Gen4

Rysunki techniczne

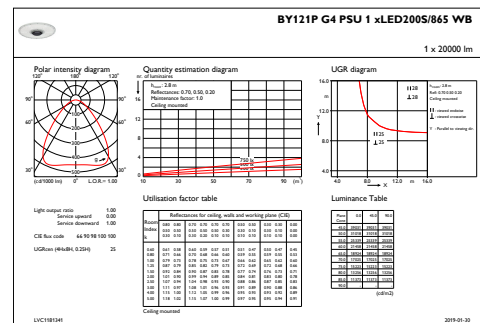


CoreLine High-bay BY120P/BY121P

Dane fotometryczne



IFPC1_BY121PG4PSU1xLED200S865WB



IFGU1_BY121PG4PSU1xLED200S865WB

