

BY121P G4 LED200S/865 PSU WB

Kod ElektriKo: 98349 Kod Philips: 8710163335643



Dane techniczne:

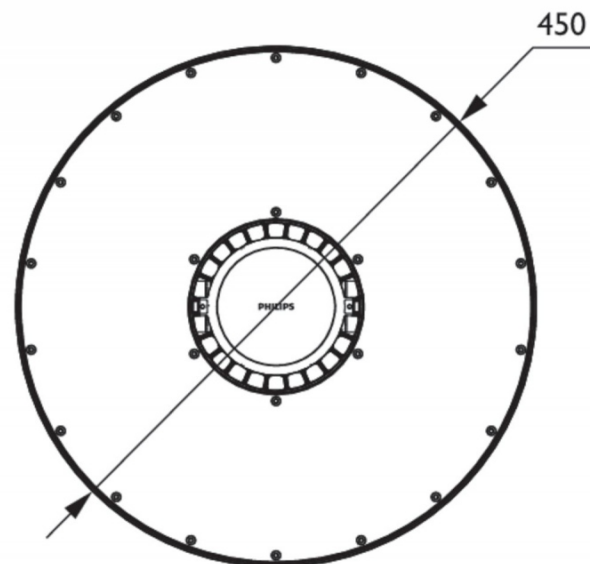
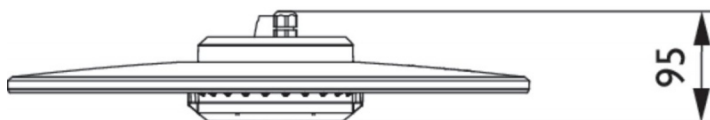
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Zakres temperatury otoczenia **-30 do +45° C**
- Prąd rozruchowy **54A**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Całkowita wysokość **95mm**
- Całkowita średnica **450mm**
- Barwa źródła światła **865 zimne światło dzienne**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatorem **PSU [jednostka zasilająca]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Źródło światła wymienne **brak**

- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej **90° x 90°**
- Typ pokrywy optycznej/soczewki **PC [klosz z poliwęglanu]**
- Stały strumień świetlny **No**
- Typ modułu świetlnego źródła światła **LED**
- Ściemnialna **brak**
- Materiał korpusu **Aluminium**
- Kolor **GR**
- Kod klasy szczelności IP **IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK07 [IK07]**
- Początkowa sprawność oprawy LED **145lm/W**
- Początkowy strumień świetlny (z oprawy) **20000lm**
- Tolerancja strumienia świetlnego **+/-10%**
- Początkowa moc pobierana **138W**
- Początkowy Wskaźnik oddawania barw **> 80**
- Znamionowa temperatura barwowa **6500K**
- Kąt rozsyłu źródła światła **90 x 90°**
- Typ optyki **WB [szeroki rozsył]**
- Test rozżarzonego drutu **Temperatura 650°C, czas 30 s**
- EAN/UPC-produkt **8710163335643**
- Kod zamówienia **33564300**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871016333564300**
- Materiał Nr. (12NC) **911401575551**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **1**
- Waga netto (szt.) SAP **4,700kg**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Zakres temperatury otoczenia **-30 do +45°C**
- Prąd rozruchowy **54A**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Całkowita wysokość **95mm**
- Całkowita średnica **450mm**
- Barwa źródła światła **865 zimne światło dzienne**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatorka **PSU [jednostka zasilająca]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej **90° x 90°**
- Typ pokrywy optycznej/soczewki **PC [klosz z poliwęglanu]**
- Stały strumień świetlny **No**
- Typ modułu świetlnego źródła światła **LED**
- Ściemnialna **brak**
- Materiał korpusu **Aluminium**
- Kolor **GR**
- Kod klasy szczelności IP **IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK07 [IK07]**
- Początkowa sprawność oprawy LED **145lm/W**
- Początkowy strumień świetlny (z oprawy) **20000lm**
- Tolerancja strumienia świetlnego **+/-10%**
- Początkowa moc pobierana **138W**
- Początkowy Wskaźnik oddawania barw **> 80**
- Znamionowa temperatura barwowa **6500K**
- Kąt rozsyłu źródła światła **90 x 90°**
- Typ optyki **WB [szeroki rozsył]**
- Test rozżarzonego drutu **Temperatura 650°C, czas 30 s**
- EAN/UPC-produkt **8710163335643**
- Kod zamówienia **33564300**

- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871016333564300**
- Materiał Nr. (12NC) **911401575551**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **1**
- Waga netto (szt.) SAP **4,700kg**

Informacje o rodzinie produktów

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. Docenią ją także instalatorzy - oprawy można zamontować przy użyciu istniejących zawiesi. Podłączenie elektryczne jest bardzo proste - oprawy nie trzeba otwierać przy montażu lub serwisowaniu. Dodatkowo jest ona mniejsza i lżejsza niż konwencjonalne oprawy, co ułatwia instalację.

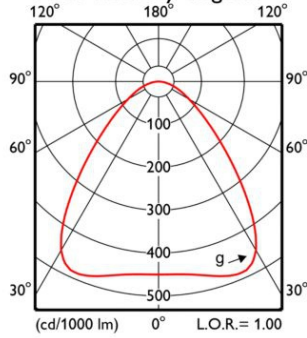


BY121P G4 PSU 1 xLED200S/865 WB

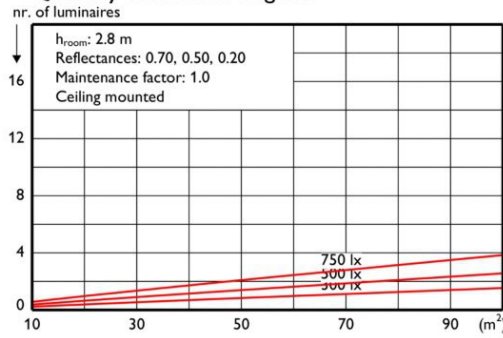
1 x 20000 lm



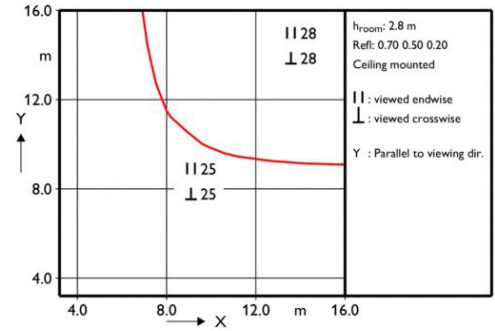
Polar intensity diagram



Quantity estimation diagram



UGR diagram



Light output ratio 1.00
 Service upward 0.00
 Service downward 1.00
 CIE flux code 66 90 98 100 100
 UGRcen (4Hx8H, 0.25H) 25

Utilisation factor table

Room Index k	Reflectances for ceiling, walls and working plane (CIE)											
	0.80		0.70		0.50		0.30		0.00			
	0.80	0.50	0.70	0.50	0.70	0.50	0.30	0.10	0.30	0.10	0.00	0.00
0.60	0.61	0.58	0.60	0.59	0.57	0.51	0.51	0.47	0.50	0.47	0.45	
0.80	0.71	0.66	0.70	0.68	0.66	0.60	0.59	0.55	0.59	0.55	0.53	
1.00	0.79	0.73	0.78	0.75	0.73	0.67	0.66	0.62	0.65	0.62	0.60	
1.25	0.87	0.79	0.85	0.82	0.79	0.73	0.72	0.69	0.72	0.68	0.66	
1.50	0.92	0.84	0.90	0.87	0.83	0.78	0.77	0.74	0.76	0.73	0.71	
2.00	1.01	0.90	0.99	0.94	0.89	0.85	0.84	0.81	0.83	0.80	0.78	
2.50	1.07	0.94	1.04	0.98	0.93	0.90	0.88	0.86	0.87	0.85	0.83	
3.00	1.11	0.97	1.08	1.01	0.96	0.93	0.91	0.89	0.90	0.88	0.86	
4.00	1.15	1.00	1.12	1.05	0.99	0.96	0.95	0.93	0.93	0.92	0.89	
5.00	1.18	1.02	1.15	1.07	1.00	0.99	0.97	0.95	0.95	0.94	0.91	

Ceiling mounted

Luminance Table

Plane Cone	0.0	45.0	90.0
45.0	39031	39031	39031
50.0	31018	31018	31018
55.0	25339	25339	25339
60.0	21458	21458	21458
65.0	18924	18924	18924
70.0	17025	17025	17025
75.0	15223	15223	15223
80.0	13256	13256	13256
85.0	11373	11373	11373
90.0	-	-	-

(cd/m²)

LVC1181341

2019-01-30