

BY121P G4 LED200S/865 PSU WB



Informacje ogólne

GTIN/EAN	8710163335643
Alt. ID produktu	871016333564300
Nazwa producenta	SIGNIFY
ID produktu wg producenta	911401575551
Nazwa marki	PHILIPS
Seria produktu	CoreLine Highbay
KGO	0

Opis ETIM

Klasa	Oprawa przemysłowa typu high bay (EC001716)
Grupa	Oprawy oświetleniowe (EG000027)
Sposób montażu	Wiszący
Źródło światła	LED, niewymienne
Zawiera źródło światła	Tak
Liczba źródeł światła	1
Do oświetlenia dodatkowego	Nie
Oprawka	Brak
Materiał obudowy	Aluminium
Kolor obudowy	Szary
Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe	220..240 V
Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym	80..80 mA
Rodzaj osprzętu	Sterownik LED sterowany prądowo
Zawiera osprzęt	Tak
Ściemniacz 0-10 V	Nie
Ściemniacz 1-10 V	Nie
Ściemniacz DALI	Nie
Ściemniacz DMX	Nie
Ściemniacz DSI	Nie
Ściemniacz z odcinaniem fazy	Nie

Ściemniacz z nacinaniem fazy	Nie
Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)	Nie
Ściemniacz GPRS	Nie
Ściemniacz LineSwitch	Nie
Ściemniacz systemowy producenta	Nie
Ściemniacz PWM	Nie
Ściemniacz programowalny	Nie
Ściemniacz RF	Nie
Ściemniacz triakowy	Nie
Ściemniacz Touch and Dim	Nie
Ściemniacz Zigbee	Nie
Ściemniacz z przyciskiem	Nie
Bez funkcji ściemniania	Tak
Podział światła	Symetryczny
Rodzaj dyfuzora światła	Soczewka ostrości
Odbłyśnik	Brak
Materiał odbłyśnika	Bez odbłyśnika
Kąt rozsyłu światła	Wiązka bardzo szeroka > 80°
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła	A++, A+, A (LED)
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	70000 h
Żywotność znamionowa L80/B50 przy 25°C	50000 h
Stopień ochrony (IP)	IP65
Odporność udarowa	IK07
Kuloodporny	Nie
Klasa ochronności	I
Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D”	Nie
Badanie rozżarzonym drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11	650°C - 30 s
Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1	35..35 °C
Maksymalna moc zestawu	138 W
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	20000 lm
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	6500..6500 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Współczynnik mocy	0,95
Wysokość/głębokość	95 mm
Średnica zewnętrzna	450 mm
Wysokość/głębokość wbudowania	95 mm
Rodzaj okablowania	Końcowe
Liczba biegunów	3
Przekrój przewodu	1 mm ²
Typ połączenia	Wtykowe samozaciskowe

Do oświetlenia awaryjnego	Nie
Z pokrywą ochronną	Nie