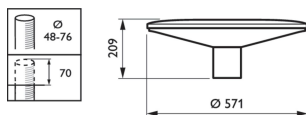


BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P



Informacje ogólne

GTIN/EAN	8718291909958
Alt. ID produktu	871829190995800
Nazwa producenta	SIGNIFY
ID produktu wg producenta	910925866297
Nazwa marki	PHILIPS
Seria produktu	TownGuide
KGO	0

Opis ETIM

Klasa	Oprawa uliczna i placowa (EC000062)
Grupa	Oprawy oświetleniowe (EG000027)
Sposób montażu	Nakładany od góry
Źródło światła	LED, wymienne
Zawiera źródło światła	Tak
Liczba źródeł światła	96
Oprawka	Inne
Materiał obudowy	Aluminium
Zabezpieczenie powierzchni	Malowanie proszkowe
Kolor obudowy	Szary
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne opalizowane
Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe	220..240 V
Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym	546..546 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

Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)	Nie
Ściemniacz GPRS	Nie
Ściemniacz LineSwitch	Nie
Ściemniacz systemowy producenta	Nie
Ściemniacz PWM	Nie
Ściemniacz z odcinaniem fazy	Nie
Ściemniacz z nacinaniem fazy	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	Nie
Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C	100000 h
Stopień ochrony (IP)	IP66
Rodzaj dyfuzora światła	Soczewka ostrości
Regulowany układ optyczny	Nie
Do montażu na szczycie słupa	62..62 mm
Odporność uderowa	IK10
Klasa ochronności	II
Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D”	Nie
Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1	-40..35 °C
Rodzaj systemu sterowania	Brak
Z pilotem	Nie
System kontroli stałego strumienia świetlnego (CLO)	Nie
Z programowalnym sterownikiem oświetlenia	Nie
Z kablem podłączeniowym	Nie
Długość kabla	0 m
Maksymalna moc zestawu	56 W
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	3780 lm
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	3000..3000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Skuteczność świetlna oprawy	68 lm/W
Współczynnik mocy	0,98
Wysokość/głębokość	209 mm
Długość	571 mm
Średnica	571 mm
Rodzaj okablowania	Końcowe
Liczba biegunów	2
Przekrój przewodu	1,5 mm ²

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
----------------	----------------