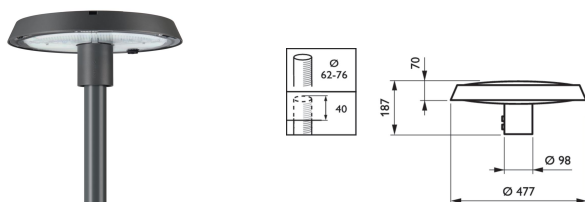


BDP260 LED74-4S/740 II DM10 62P



Informacje ogólne

GTIN/EAN	8718699865054
Alt. ID produktu	871869986505400
Nazwa producenta	SIGNIFY
ID produktu wg producenta	912300024268
Nazwa marki	PHILIPS
Seria produktu	TownTune CPT
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	40
Oprawka	Inne
Materiał obudowy	Aluminium
Zabezpieczenie powierzchni	Malowanie proszkowe
Kolor obudowy	Szary
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne przezroczyste
Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe	220..240 V
Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym	361..361 mA
Rodzaj osprzętu	Sterownik LED sterowany prądem
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	Tak
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła	A++, A+, A (LED)
Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C	100000 h
Stopień ochrony (IP)	IP66
Rodzaj dyfuzora światła	Soczewka refrakcyjna
Regulowany układ optyczny	Nie
Do montażu na szczycie słupa	62..62 mm
Odporność udarowa	IK10
Klasa ochronności	II
Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D”	Nie
Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1	-40..50 °C
Rodzaj systemu sterowania	Brak
Z pilotem	Nie
System kontroli stałego strumienia świetlnego (CLO)	Nie
Z programowalnym sterownikiem oświetlenia	Nie
Z kablem podłączeniowym	Nie
Do lamp o mocy	37..57 W
Maksymalna moc zestawu	43,5 W
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	7400 lm
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	4000..4000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	70-79
Skuteczność świetlna oprawy	121 lm/W
Współczynnik mocy	0,96
Wysokość/głębokość	187 mm
Średnica	477 mm
Rodzaj okablowania	Końcowe
Liczba biegunów	2

Przekrój przewodu	2,5 mm ²
Typ połączenia	Zacisk śrubowy