

ClearWay

BGP303 LED49/740 PSU II DM C450C2 42/60



BGP303 - LED module 4900 lm - Power supply unit -
Distribution medium - Uniwersalny o średnicy 42-60mm

Technologia LED wprowadza przełom w oświetleniu pod wieloma różnymi względami. Na przykład, białe światło ze źródeł LED zwiększyła bezpieczeństwo na drogach, a doskonała skuteczność świetlna pomaga obniżyć koszty energii ponoszone przez miasta. W firmie Philips sądzimy, że powinniśmy jeszcze bardziej przyczynić się do bezpieczeństwa na drogach i zmniejszenia rachunków za energię elektryczną płaconych przez miasta. Dlatego opracowaliśmy ClearWay – drogową oprawę LED, która mimo niskiej ceny oferuje doskonałą jakość światła i energooszczędność.

Danych wyrobów

• Podstawowe informacje

| | |
|-------------------------------|--|
| Kod rodziny produktów | BGP303 [BGP303] |
| Kod rodziny źródła światła | LED49 [LED module 4900 lm] |
| Kod barwy lampy | 740 [740 cool white] |
| Temperatura barwowa | 4000 [4000 K] |
| Kombipak | K [Zawiera źródło światła] |
| Źródło światła wymienne | false [No] |
| Transformator/ zasilacz | PSU [Power supply unit] |
| Klasa ochrony | II [Safety class II] |
| Stopień ochrony IP | IP66 [Dust penetration-protected, jet-proof] |
| Stopień ochrony IK | IK08 [5 J vandal-protected] |
| Optyka | DM [Distribution medium] |
| Klosz | FG [płaska szyba] |
| Kolor | GR [Szary] |
| Standardowy kolor RAL | 7035 [Pale grey] |
| Powłoka | No [-] |
| Element systemu sterowania | No [-] |
| Ściemnialny | false [No] |
| Regulacja str. św. | No [-] |
| Fotokomórka | No [-] |
| Połączenie | SI [Screw connection block] |
| Przewód | C450C2 [Cable 450 mm with connector 2-pole] |
| Dławica przewodu zasilającego | 1PG13 [Cable gland 1x PG 13 mm] |
| Temperatura otoczenia | -30 to +25°C [-30 to +25 °C] |
| Gotowe do montażu | KIT [Gotowe do montażu] |

| | |
|-------------------------|---|
| Próba rozżarzoną drutem | 960/5 [Temperature 960 °C, duration 5 s] |
| Oznaczenie CE | CE [CE mark] |
| Znak ENEC | ENEC [ENEC mark] |
| Stopień palności | F [For mounting on normally flammable surfaces] |
| Utrzymanie str. św. | 50000 hr |

• Parametry świetlne

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Wskaźnik oddawania barw | 70 [70] |
| Rozsył strumienia świetlnego | DIR [Oświetlenie bezpośrednie] |
| Standard. nachyl. słup | 0 [0°] |
| Standard. nachyl. wysięgnik | 0 [0°] |
| Całkowity str. św. | 4363 Lm |
| Skuteczność świetlna | 77 Lm/W |

• Parametry elektryczne

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Napięcie zasilające | 220-240 V [220 to 240 V] |
| Częstotliwość linii | 50-60 Hz [50 to 60 Hz] |
| Moc układu | 57 W [57 W] |

• Parametry konstrukcyjne

| | |
|----------------------|--|
| Urządzenie montujące | 42/60 [Uniwersalny o średnicy 42-60mm] |
| Materiał korpusu | ALU [Aluminum] |
| Materiał optyki | AC [Acrylate] |
| Materiał klosza | GT [Tempered glass] |

• Dane produktu

| | |
|----------------|-----------|
| Kod zamówienia | 875581 00 |
|----------------|-----------|



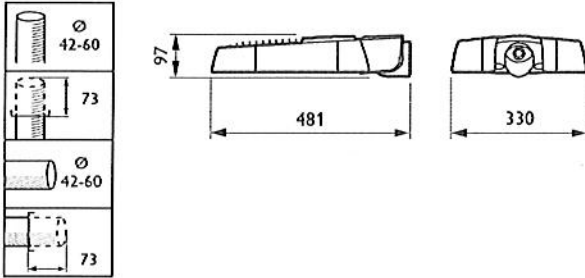
PHILIPS

Kod produktu 871829187558100
 Nazwa produktu BGP303 LED49/740 PSU II DM C450C2 42/60
 Nazwa produktu na zamówieniu BGP303 LED49/740 PSU II DM C450C2 42/60
 Liczba sztuk w opakowaniu 0
 Liczba opakowań w kartonie zbiorczym 1
 Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym 8718291875581

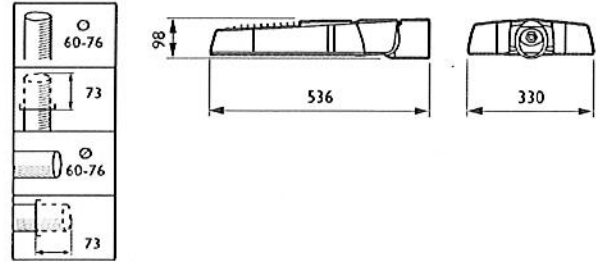
Kod logistyczny - 910925437655
 12NC
 Waga netto 1 szt. 7.460 kg



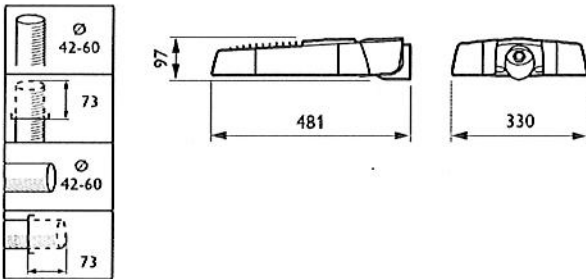
Rysunki techniczne



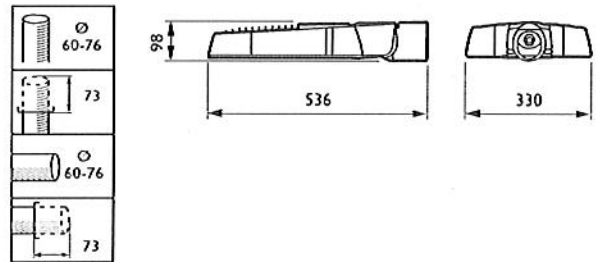
BGP303 LED49/740 PSU II DM C450C2 42/60



BGP303 LED49/740 PSU II DM C450C2 42/60



BGP303 LED49/740 PSU II DM C450C2 42/60



BGP303 LED49/740 PSU II DM C450C2 42/60



© 2013 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
 Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) lub odpowiednich podmiotów.

www.philips.com/lighting

2013, Czerwiec 21
 Dane wkrótce ulegną zmianie