

DigiStreet Mini

BGP76I LED74-4S/840 II DPR I DGR 62



Opracowana z myślą o tym, aby stać się długoterminowym rozwiązaniem, architektura opraw DigiStreet umożliwia już dziś korzystanie z zalet systemów sterowania oświetleniem, lecz także przygotowuje miasto na nadchodzące innowacje. Dwa gniazda SR umożliwiają bezpośrednie podłączenie opraw do systemu Philips CityTouch i umożliwiają współpracę z przyszłymi innowacjami w zakresie systemów IoT. Ponadto każdą oprawę można jednoznacznie zidentyfikować dzięki aplikacji Philips Service tag. Po zeskanowaniu kodu QR umieszczonego po wewnętrznej stronie drzwiczek słupowych uzyskuje się natychmiastowy dostęp do konfiguracji oprawy, co umożliwia łatwą i szybką konserwację przez cały okres jej użytkowania.

Dane techniczne

• Podstawowe informacje

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Kod rodziny produktów | DigiStreet BGP76I |
| Ilość źródeł światła | 40 LED |
| Kod rodziny źródła światła | LED-HB [LED wysokiej mocy] |
| Kod barwy lampy | 830 [3000K Ra>80] |
| Źródło światła wymienne | TAK |
| Transformator/ zasilacz | PSD |
| Zawarty zasilacz | TAK |
| Klasa ochrony | Klasa II |
| Stopień ochrony IP | IP66 [budowa dwukomorowa] |

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Stopień ochrony IK | IK09 [I0] |
| Optyka | DPR I |
| Kolor malowania | DGR [Philips Dark Grey] |
| Powłoka | brak |
| Element systemu sterowania | Lightwave LW10 |
| Regulacja strumienia światelnego | D9 [DALI] |
| Ściemnialny | TAK |
| Fotokomórka | brak |
| Oznaczenie CE | TAK |
| Znak ENEC | TAK |
| Konektor SR | brak |

• Warunki stosowania

| | |
|--|-------------------|
| Standardowy zakres temperatur pracy T _a | od -20°C do +35°C |
|--|-------------------|

• Parametry techniczne

| | |
|-----------------------------|----------|
| Strumień świetlny LED | 7 400 lm |
| Strumień świetlny oprawy | 6 734 lm |
| Skuteczność świetlna oprawy | 116 lm/W |

| | |
|-------------------|------|
| Moc początkowa | 58 W |
| Moc końcowa | 58 W |
| Współczynnik mocy | 0,98 |
| THD (max) | 8% |

• Parametry elektryczne

| | |
|---|-------------|
| Napięcie zasilające | AC 220-240V |
| Częstotliwość linii | 50-60Hz |
| Dodatkowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 10kV | Tak |

• Parametry konstrukcyjne

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Zaczep montażowy | 62S |
| Materiał korpusu | Ciśnieniowy odlew aluminium |
| Materiał optyki | PMMA |
| Materiał klosza | Szkło hartowane |

• Regulacja położenia oprawy

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Zabudowa na wysięgniku | od -90 do + 20° ze skokiem 5° |
| Zabudowa na słupie | od 0° do + 20° ze skokiem 5° |

PHILIPS

• Trwałość oprawy dla $T_a = 25^\circ\text{C}$

Utrzymanie str. św. L90B10 100 000h

Awaryjność zasilacza 0,5% po 5000h

Technologia utrzymania NIE

strumienia świetlnego CLO

• Dane produktu

Nazwa produktu BGP76I LED74-4S/840 II DPR I
DGR 62

Kod I2NC

Ilość produktów w I

opakowaniu

Kod EOC

Scx 0,0726 m2

Waga max. 8 kg



• Wymiary

