

DigiStreet Mini

BGP762 LED I I0-4S/740 II DMI 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 BGP762
Ilość źródeł światła	60 LED
Kod rodziny źródła światła	LED-HB [LED wysokiej mocy]
Kod barwy lampy	740 [4000K Ra>70]
Źródło światła wymienne	TAK
Transformator/ zasilacz	PSD
Zawarty zasilacz	TAK
Klasa ochrony	Klasa II
Stopień ochrony IP	IP66 [budowa dwukomorowa]

Stopień ochrony IK	IK09 [I0J]
Optyka	DMI I
Kolor malowania	DGR [Philips Dark Grey]
Powłoka	brak
Element systemu sterowania	brak
Regulacja strumienia świetlnego	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	11 000lm
Strumień świetlny oprawy	10 010lm
Skuteczność świetlna oprawy	145 lm/W

Moc początkowa	69 W
Moc końcowa	69 W
Współczynnik mocy	0,98
THD (max)	8%

• Parametry elektryczne

Napięcie zasilające	AC 220-240V
Częstotliwość linii	50-60Hz
Dodatkowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe I0kV	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. 100 000 L90B10

Awaryjność zasilacza 0,5% po 5000h

Technologia utrzymania NIE

strumienia świetlnego CLO

• Dane produktu

Nazwa produktu BGP762 LED I I0-4S/740 II
DM II DGR 62

Kod I2NC

Ilość produktów w I

opakowaniu

Kod EOC

Scx

0,0726 m²

Waga

max. 9 kg



• Wymiary

