



# DigiStreet

## BGP761 LED55-/740 I DM11 DGR SRB 62

DigiStreet Mini - LED module 5500 lm - 740 Neutraali valkoinen  
- Suojausluokka I - Keskilaaaja valonjako 11 - Tummanharmaa -  
Valaisimen syöksyjännitesuojaus 6 kV differentiaalililassa ja 8  
kV yleisilassa - Asennussovite, halkaisija 62 mm

Philips DigiStreet -valaisimet on kehitetty pitkäikäisiksi, kestäviksi ja hyvin kaupunkimiljöön sopiviksi. Philipsin erityinen ledimoduuli ja sovelluskohtaiset optiikat mahdollistavat erinomaisen valaistuksen. Jokainen yksittäinen valaisin on tunnistettavissa Philips Service tag -sovelluksen ansiosta. Tämä tapahtuu yksinkertaisesti lukemalla pylvään luukun taakse sijoitettu QR-koodi, jolloin saadaan heti käyttöön kaikki tiedot valaisimesta. Tämä helpottaa ja nopeuttaa huolto- ja ohjelmointitoimenpiteitä kaikissa valaisimen elinkaaren vaiheissa. Valaisimet on suunniteltu erityisesti tie- ja katuvalaistukseen. Ne toimivat varmasti myös tulevaisuudessa, koska ne ovat täysin yhteensopivia Philips CityTouch -järjestelmän kanssa. Näin ne helpottavat entisestään kaupunkien siirtymistä pitkäikäiseen ja energiatehokkaaseen ledivalaistukseen.

### Tuotetiedot

Yleistä tietoa			
Lampuperheen koodi	LED55 [ LED module 5500 lm]	Ohjauksetäyttöliittymä	-
Valonlähteen väri	740 Neutraali valkoinen	Liitäntä	Ruuviliitinkytkentäräma, 5-napainen
Valonlähde vaihdettavissa	Kyllä	Kaapeli	-
Liitäntälaitteiden määrä	1 yksikkö	Suojausluokka IEC	Suojausluokka I
Virtalähde/virtayksikkö/muuntaja	Virtalähde, DALI-liitäntä ja SystemReady-liitäntä	Tulenarkuusmerkintä	-
Liitäntälaitteet sisältyy toimitukseen	Kyllä	CE-merkintä	CE-merkintä
Optisen kuvun/linssin tyyppi	FG [ Tasolasij]	ENEC-merkintä	ENEC-merkintä
Valaisimen valokeilan hajautus	160° - 42° x 54°	Takuuaika	5 vuotta
		Optic type outdoor	Keskilaaaja valonjako 11

Muita tietoja	* Äärimmäisissä ympäristön lämpötiloissa valaisin voi automaattisesti himmentyä komponenttien suojelemiseksi.
Vakiovalo-ominaisuus	Ei
MCB-tuotteiden määrä	6
EU RoHS -määräysten mukainen	Kyllä
LED engine type	LED
Tuoteperheen koodi	BGP761 [ DigiStreet Mini]

## Valon tekniset tiedot

Ylös suuntautuvan valovirran osuus	0
Vakiokallistuskulma pylvään päässä	0°
Vakiokallistuskulma sivuasennuksessa	0°

## Käyttö ja sähkö tiedot

Ottojännite	220-240 V
Syöttötaajuus	50-60 Hz
CLO-tehonkulutus alussa	[delete] W
Keskimääräinen CLO-tehonkulutus	[delete] W
CLO-tehonkulutus	[delete] W
Kytkevätvirtasysäys	65 A
Syttymisaika	0,33 ms
Tehokerroin (min.)	0.91

## Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Kyllä
---------------	-------

## Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Valualumiini
Heijastimen materiaali	Polykarbonaatti
Optiikan materiaali	Akrylaatti
Optiikan kuvun/linssin materiaali	Lasi
Kiinnitysmateriaali	Ruostumaton teräs
Asennuslaite	62 [ Asennussovite, halkaisija 62 mm]
Optiikan kuvun/linssin muoto	Litteä
Optiikan kuvun/linssin viimeistely	Kirkas
Kokonaispituus	860 mm
Kokonaisleveys	236 mm

Kokonaiskorkeus	107 mm
Effective projected area	0,0666 m <sup>2</sup>
Väri	Tummanharmaa
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	107 x 236 x 860 mm (4.2 x 9.3 x 33.9 in)

## Hyväksyntä ja käyttökohteet

IP-luokka	IP66 [ Pölytiivis, suojaus vesisuihkulta]
Mek. iskun suojauskoodi	IK09 [ 10 J]
Syöksyjännitesuojaus (yhteis-/eromuotoinen)	Valaisimen syöksyjännitesuojaus 6 kV differentiaalitulassa ja 8 kV yleisilassa

## Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirta alussa	4981 lm
Valovuotoleranssi	+/-7%
LED-valaisimen tehokkuus alussa	145 lm/W
Alun vast. värilämpötila	4000 K
Alun Värintoistoindeksi	70
Alkukromaattisuus	(0.38. 0.38) SDCM <5
Ottoteho alussa	34.5 W
Tehonkulustoleranssi	+/-11%

## Käyttökohteiden olosuhteet

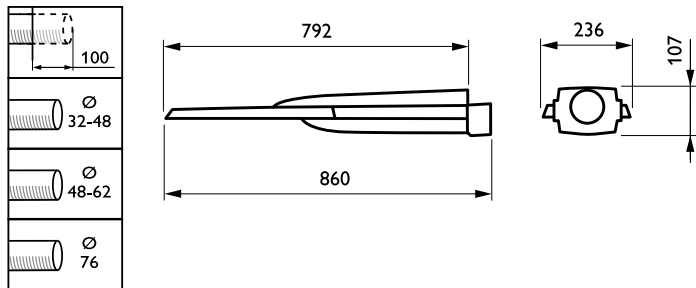
Ympäristölämpötila-alue	-40 ... +50 °C
Suurin himmennystaso	Ei sovellettavissa

## Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871869638596800
Tilaustuotteen nimi	BGP761 LED55-/740 I DM11 DGR SRB 62
EAN/UPC – tuote	8718696385968
Tilauskoodi	38596800
Osoittaja – määrä/pakkaus	1
Osoittaja – pakkauksia ulommassa laatikossa	1
Materiaalinumero (12NC)	910925866236
Nettopaino (kappale)	7,790 kg



Mittapiirros



DigiStreet BGP760-BTP764

