

# UniStreet

BGS203 LED30-/740 | DM CLO D9 48/60A



BGS203 - LED module 3000 lm - Distribution medium - Constant light output - Universal for diameter 48-60 mm adjustable

Cu un cost inițial relativ scăzut, corpul de iluminat foarte eficient bazat pe LED UniStreet oferă economii semnificative în comparație cu iluminatul stradal convențional, asigurând o amortizare integrală într-o perioadă scurtă de timp. Disponibil într-o serie de pachete de flux luminos, UniStreet permite înlocuirea punct cu punct a surselor și corpurilor de iluminat convenționale învechite. Corpul de iluminat compact și subtire este fabricat din materiale reciclabile de calitate. Și, datorită faptului că este o soluție cu LED, necesită o întreținere redusă.

## Catalog de date

### • info general

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Cod familie produse         | BGS203 [BGS203]                              |
| Număr lămpi                 | 2 [2 pcs]                                    |
| Cod familie lampă           | LED30 [LED module 3000 lm]                   |
| Cod culoare lampă           | 740 [740 neutral white]                      |
| Sursă de lumină înlocuibilă | Da [Da]                                      |
| Număr aparataje             | 1 [1 unit]                                   |
| Transformator               | PSD [Power supply unit with DALI interface]  |
| Driver inclus               | Da [Da]                                      |
| Clasă protecție             | I [Safety class I]                           |
| Cod IP                      | IP66 [Dust penetration-protected, jet-proof] |
| Cod IK                      | IK08 [5 J vandal-protected]                  |
| Optic                       | DM [Distribution medium]                     |
| Capac optic                 | FG [Sticla plata]                            |
| Culoare                     | GR [Gri]                                     |
| Înveliș                     | No [-]                                       |
| Unitate control iluminat    | CLO [Constant light output]                  |
| Culoare NCS                 | Da [Da]                                      |
| Reglare lumină              | D9 [Dimming via external communication DALI] |
| Celulă foto                 | No [-]                                       |
| Surge protection            | No [Basic surge protection level until 4 kV] |
| Conexiune                   | SI [Screw connection block]                  |
| Test conductori             | 650/5 [Temperature 650 °C, duration 5 s]     |
| Marcă Comunitatea Europeană | CE [CE mark]                                 |
| Marcaj ENEC                 | ENEC [ENEC mark]                             |
| Constant light output       | Yes [Yes]                                    |

### • caracteristici tehnice iluminat

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Înclinare (montaj vârf stâlp)  | 0 [0°]            |
| Inclinare std (montaj consola) | 0 [0°]            |
| Luminous flux tolerance        | +/-7.5% [+/-7.5%] |
| Scotopic/photopic lumen ratio  | 1.6 -             |

### • electric

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Power consumption tolerance | +/-7.5% [+/-7.5%]        |
| Tensiune alimentare         | 220-240 V [220 to 240 V] |
| Frecvență rețea             | 50-60 Hz [50 to 60 Hz]   |
| Curent driver               | 500 mA [500 mA]          |

### • mecanica

|                      |   |
|----------------------|---|
| Dispozitiv de montaj | 48/60A [Universal for diameter 48-60 mm adjustable] |
| Material carcasă     | ALU [Aluminum]                                      |
| Material optic       | PC [Polycarbonate]                                  |
| Material capac optic | G [Glass]   |

### • Initial perform. (IEC compliant)

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Putere sistem              | 26.3 W [26.3 W]      |
| Flux luminos total         | 2607 Lm              |
| Eficiență luminoasă        | 99 Lm/W              |
| Temperatură culoare lampă  | 4000 [4000 K]        |
| Indice de redare a culorii | >70 [>70]            |
| Initial chromaticy         | (0.38, 0.38) SDCM <5 |



# PHILIPS

- Over time perform. (IEC compliant)

Rată căderi la 5000 ore 0.05 %

- Application conditions

Average ambient temperature T25 [+25 °C]  
 Temperatură ambientală -30 to +35°C [-30 to +35 °C]

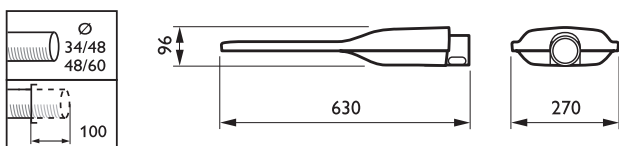
- Informatii produs

Cod comanda 301753 00

Cod produs 871869630175300  
 Denumire produs BGS203 LED30-/740 I DM CLO D9 48/60A  
 Produs - Denumire comanda BGS203 LED30-/740 I DM CLO D9 48/60A  
 Bucati per pachet 0  
 Pachete per box 1  
 Cod de bare per box (EAN3) 8718696301753  
 Cod logistic - 12NC 910925439020  
 Masa neta per bucata 5.830 kg



## Cote



BGS203 LED30-/740 I DM CLO D9 48/60A



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
 Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi schimbate fără notificare. Informațiile constituie proprietatea Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2015, Martie 24  
 Informație ce poate fi modificată