



DigiStreet

BGP761 LED59-/830 II DN11 DGR D11 62

DigiStreet Mini - LED module 5900 lm - Alb cald 830 - Clasa de siguranță II - Distribuție îngustă 11 - DGR - Dimming via Lineswitch (ON= maximum output level) - Nivel de protecție contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferențial și 8 kV în regim comun - Spigot for diameter 62 mm

Dezvoltată cu scopul de a deveni partenerul dumneavoastră pe termen lung, arhitectura System Ready a sistemului DigiStreet vă permite să vă bucurați acum de avantajele sistemelor de iluminat conectate și de asemenea, vă pregătește orașul pentru inovațiile viitoare! Cele două socluri permit conectarea directă la sistemul CityTouch de la Philips și, de asemenea, pregătesc conectarea la inovațiile viitoare ale Internet of Things. În plus, fiecare aparat de iluminat individual este identificabil în mod unic, datorită aplicației Philips, denumită Service Tag. Prin simpla scanare a codului QR care se găsește pe interiorul ușii stâlpului, puteți accesa imediat configurația aparatului de iluminat, astfel accelerând și facilitând operațiile de întreținere și programare, indiferent din etapa din durata de viață a aparatului de iluminat. DigiStreet este, de asemenea, dotat cu rețele de lumină dedicate care: 1) men în ecosisteme optime pentru lilieci sau 2) men în un cer nocturn întunecat.

Catalog de date

General Information	
Cod familie lămpi	LED59 [LED module 5900 lm]
Culoare sursă de lumină	830 warm white
Sursă de lumină înlocuibilă	Da
Număr de unități de echipament	1 unit

Balast/unitate de alimentare/transformator	PSR-E [Power supply unit regulating external (PSR)]
Balast inclus	Da
Tip capac optic/lentilă	FG [Sticla plată]
Lăime fascicul de lumină corp de iluminat	53° x 71°
Interfață sistem de comandă	-

Reglarea luminii	Dimming via Lineswitch (ON= maximum output level)
Conexiune	Screw connection block 3-pole
Cablu	-
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Marcaj de inflamabilitate	NO [-]
Marcaj CE	CE mark
Marcaj ENEC	ENEC mark
Perioadă de garanție	5 ani
Tip sistem optic pentru exterior	Distribution narrow 11
Observații	* At extreme ambient temperatures the luminaire might automatically dim down to protect components
Flux luminos constant	No
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	11
În conformitate cu UE RoHS	Da
Tip motor LED	LED
Clasă de întreținere	Corpul de iluminat din clasa A este echipat cu piese care pot fi reparate (după caz): placă LED, balast, unități de comandă, dispozitiv de protecție contra supratensiunii, sistem optic, capac frontal și piese mecanice
Cod familie de produse	BGP761 [DigiStreet Mini]

Light Technical

Randament luminos orientat în sus	0
Unghi standard de înclinare în cap de stâlp	0°
Unghi standard de înclinare pentru montare pe bra	0°

Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220-240 V
Frecvență de intrare	50 to 60 Hz
Curent de pornire	46 A
Timp de pornire	0,25 ms
Factor de putere (min.)	0.96

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Da
------------------------------------	----

Mechanical and Housing

Material carcasă	Aluminum die cast
Material reflector	Polycarbonat
Material sistem optic	Acrylate
Material capac optic/lentilă	Glass
Material fixare	O el inoxidabil
Dispozitiv de montare	62 [Spigot for diameter 62 mm]
Formă capac optic/lentilă	Flat
Finisaj capac optic/lentilă	Transparent

Lungime totală	860 mm
Lățime totală	236 mm
Înălțime totală	107 mm
Suprafață proiectată reală	0,0666 m ²
Culoare	DGR
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	107 x 236 x 860 mm (4.2 x 9.3 x 33.9 in)

Approval and Application

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP66 [Dust penetration-protected, jet-proof]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK09 [10 J]
Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)	Luminaire surge protection level until 6 kV differential mode and 8 kV common mode

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial (flux de sistem)	5400 lm
Toleranță flux luminos	+/-7%
Randament luminos LED inițial	119 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată	3000 K
Indice inițial de redare a culorii	80
Tricromatică inițială	(0.43. 0.40) SDCM <5
Putere de intrare inițială	45.5 W
Toleranță consum de curent	+/-11%

Over Time Performance (IEC Compliant)

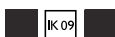
Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă 100000 h	10 %
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă* 100000 h	L97

Application Conditions

Interval temperatură ambiantă	-40 to +50 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Not applicable

Product Data

Cod complet produs	871869637696600
Nume comandă produs	BGP761 LED59-/830 II DN11 DGR D11 62
EAN/UPC – Produs	8718696376966
Cod de comandă	37696600
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
Material SAP	910925866240
Greutate netă SAP (bucată)	7,610 kg

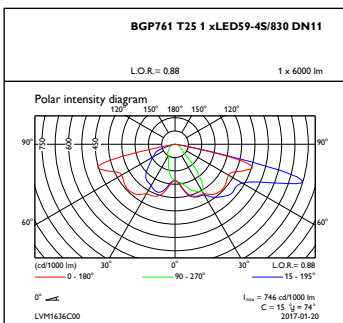


Cote



DigiStreet BGP760-BTP764

Date fotometrice



OFPC1_BGP761T251xLED59-4S830DN11

