



DigiStreet

BGP762 LED139-/830 II DM11 DGR D9 62

DigiStreet Medium - LED module 13900 lm - Alb cald 830 - Clasa de siguranță II - Distribuție medie 11 - DGR - 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) mențin ecosisteme optime pentru lilieci sau 2) mențin un cer nocturn întunecat.

Catalog de date

General Information			
Cod familie lămpi	LED139 [LED module 13900 lm]	Tip capac optic/lentilă	FG [Sticla plată]
Culoare sursă de lumină	Alb cald 830	Lăme fascicul de lumină corp de iluminat	160° - 42° x 54°
Sursă de lumină înlocuibilă	Da	Interfață sistem de comandă	DALI
Număr de unități de echipament	1 unit	Conexiune	Bloc de conectare prin înșurubare cu 3 pini
Balast/unitate de alimentare/transformatoare	PSD [Power supply unit with DALI interface]	Cablu	-
Balast inclus	Da	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	Distribuție medie II
Observații	* La temperaturi ambientale extreme, corpul de iluminat își poate reduce automat intensitatea luminoasă pentru a proteja componentele
Flux luminos constant	No
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	8
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	BGP762 [DigiStreet Medium]

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	De la 50 până la 60 Hz
Curent de pornire	53 A
Timp de pornire	0,3 ms
Factor de putere (min.)	0.99

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

Mechanical and Housing

Material carcasă	Aluminiu turnat
Material reflector	Polycarbonat
Material sistem optic	Acrylate
Material capac optic/lentilă	Sticlă
Material fixare	Oel 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	361 mm
Înălțime totală	107 mm
Suprafață proiectată reală	0,068 m²

Culoare	DGR
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	107 x 361 x 860 mm (4.2 x 14.2 x 33.9 in)

Approval and Application

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP66 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK09 [10 J]
Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)	Nivel de protecție contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferențial și 8 kV în regim comun

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial (flux de sistem)	12600 lm
Toleranță flux luminos	+/-7%
Randament luminos LED inițial	124 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	102 W
Toleranță consum de curent	+/-10%
Toleranță indice inițial de redare a culorii	+/-2

Over Time Performance (IEC Compliant)

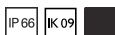
Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă	10 %
100000 h	
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă* 100000 h	L97

Application Conditions

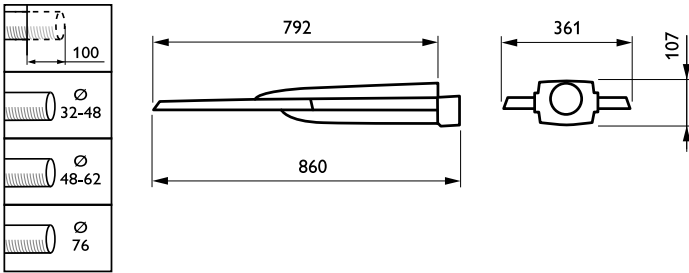
Interval temperatură ambientală	-40 to +50 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Not applicable

Product Data

Cod complet produs	871869637829800
Nume comandă produs	BGP762 LED139-/830 II DM11 DGR D9 62
EAN/UPC – Produs	8718696378298
Cod de comandă	37829800
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
Material SAP	910925866228
Greutate netă SAP (bucată)	8,940 kg

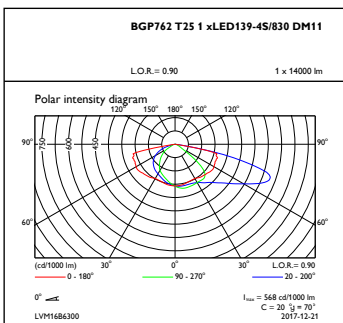


Cote



BGP762 LED139-/830 II DM11 DGR D9 62

Date fotometrice



OFPC1_BGP762T251xLED139-4S830DM11

