



DigiStreet

BGP762 LW10 LED95-/740 I DM10 DGR SRB 32

DigiStreet Medium - LED module 9500 lm - Alb neutru 740 - Clasa de siguranță I - Distribuție medie 10 - 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 32-48 mm

Arhitectura configurată pentru orice sistem a DigiStreet vă permite să vă bucurați acum de avantajele sistemelor de iluminat conectate și de asemenea, pregătește orașul pentru inovațiile viitoare! Această arhitectura a fost dezvoltată cu scopul de a deveni partenerul dumneavoastră pe termen lung! Cele două socluri permit conectarea directă la sistemul de administrare și control Interact City de la Philips și, de asemenea, vă pune la dispoziție un sistem pregătit pentru conectarea la inovațiile viitoare ale Internet of Things. În plus, fiecare aparat de iluminat individual este identificabil în mod unic, datorită aplicării etichetei de service "Service Tag" Philips. Prin simpla scanare a codului QR de pe interiorul ușii stâlpului, puteți accesa imediat configurația aparatului de iluminat, accelerând și facilitând toate operațiile de întreținere și programare, indiferent de etapa din viață în care se află aparatul de iluminat.

Catalog de date

General Information			
Cod familie lămpi	LED95 [LED module 9500 lm]	Capac optic/tip lentilă	FG [Sticla plată]
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 740	Lățime flux luminos corp de iluminat	157° - 33° x 55°
Sursă de lumină înlocuibilă	Da	Interfață de comandă	GPRS network
Număr de unități de echipament	1 unit	Conectare	Bloc de conectare prin înșurubare cu 5 pini
Balast/unitate de alimentare/transformatoare	Unitate de alimentare electrică cu interfață DALI și SystemReady	Cablu	-
Balast inclus	Da	Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
		Marcaj de inflamabilitate	NO [-]
		Marcaj CE	CE mark

Marcaj ENEC	ENEC mark
Perioadă de garanție	5 ani
Optic type outdoor	Distribuție medie 10
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	6
În conformitate cu UE RoHS	Da
LED engine type	LED
Product Family Code	BGP762 [DigiStreet Medium]

Light Technical

Randament luminos orientat în sus	0
Unghi standard de înclinație în vârful stâlp	0°
Unghi standard de înclinație pentru montare pe braț	0°

Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220-240 V
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Curentul de pornire	65 A
Timp de pornire	0,33 ms
Factor de putere (min.)	0.92

Controls and Dimming

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

Mechanical and Housing

Material carcasă	Aluminiu turnat
Material reflector	Polycarbonat
Material sistem optic	Acrylate
Capac optic/material lentilă	Sticlă
Material fixare	Oel inoxidabil
Dispozitiv de montare	32/48 [Spigot for diameter 32-48 mm]
Capac optic/formă lentilă	Flat
Capac optic/finisaj lentilă	Transparent
Lungime totală	860 mm
Lățime totală	361 mm
Înălțime totală	148 mm
Effective projected area	0,068 m ²
Culoare	DGR
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	148 x 361 x 860 mm (5.8 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	8640 lm
Toleranță flux luminos	+/-7%
Randament luminos LED inițial	152 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată	4000 K
Valoare inițială Indice de redare a culorii	70
Cromatică inițială	(0.38 0.38) SDCM <5
Putere de intrare inițială	57 W
Toleranță consum de curent	+/-11%

Over Time Performance (IEC Compliant)

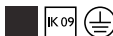
Rată de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă 100000 h	10 %
Între inere la un flux luminos la durata medie de viață utilă* 100000 h	L97

Application Conditions

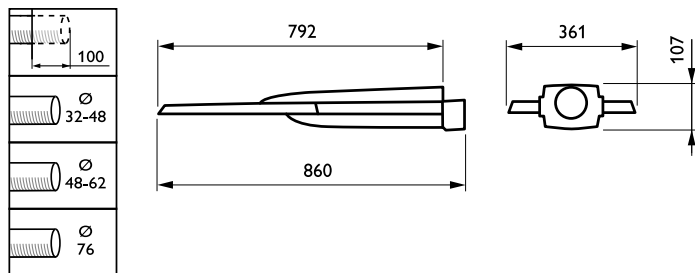
Interval temperatură ambientală	-40 to +50 °C
Nivel diminuare maximă	0% (digital)

Product Data

Cod complet produs	871869638600200
Nume comandă produs	BGP762 LW10 LED95-/740 I DM10 DGR SRB 32
EAN/UPC - Produs	8718696386002
Cod de comandă	38600200
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioră	1
Material nr. (12NC)	910925866243
Greutate netă (bucată)	9,038 kg



Cote



DigiStreet BGP760-BTP764

