



UniStreet

BGP204 LED80/740 I DW D9 48/60A

UniStreet Large - LED module 8000 lm - Alb neutru 740 - Clasa de siguranță I - Distribution wide - Universal for diameter 48-60 mm adjustable

Cu un cost inițial relativ scăzut, aparatul de iluminat foarte eficient UniStreet bazat pe tehnologia LED, oferă economii semnificative în comparație cu iluminatul stradal convențional, asigurând o amortizare integrală într-o perioadă scurtă de timp. Disponibil într-o gamă largă de fluxuri luminoase, UniStreet permite înlocuirea punct cu punct a surselor și aparatelor de iluminat convenționale învechite. Aparatul de iluminat compact și subțire este fabricat din materiale reciclabile de calitate și, datorită faptului că este o soluție cu LED, necesită o întreținere redusă. Versiune simplă de proiectare pentru proiecte de mare volum cu un buget inițial relativ scăzut. Oferă o gamă limitată de sisteme optice. Versiunea Performer este dedicată pentru utilizatorii care pregătesc proiecte de renovare mari, orientați către TCO(costul total al proprietarului).

Catalog de date

General Information			
Cod familie lămpi	LED80 [LED module 8000 lm]	Conectare	Bloc de conectare prin înșurubare
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 740	Cablu	-
Sursă de lumină înlocuibilă	Da	Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Număr de unități de echipament	1 unit	Marcaj de inflamabilitate	NO [-]
Balast/unitate de alimentare/transformator	PSD [Power supply unit with DALI interface]	Marcaj CE	CE mark
Balast inclus	Da	Marcaj ENEC	ENEC mark
Capac optic/tip lentilă	FG [Sticla plată]	Perioadă de garanție	5 ani
Lățime flux luminos corp de iluminat	154°	Optic type outdoor	Distribution wide
Interfață de comandă	DALI	Remarks	* La temperaturi ambiente extreme, corpul de iluminat își poate reduce

	automat intensitatea luminoasă pentru a proteja componentele
Flux luminos constant	No
Număr de produse pe MCB	11
Marcaj RoHS	-
LED engine type	LED
Product Family Code	BGP204 [UniStreet Large]

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
Consum de curent CLO inițial	[DELETE] W
Consum de curent CLO mediu	[DELETE] W
Consum de curent CLO final	[DELETE] W
Curentul de pornire	46 A
Timp de pornire	0,25 ms
Factor de putere (min.)	0.95

Controls and Dimming

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

Mechanical and Housing

Material carcasă	Aluminiu turnat
Material reflector	Polycarbonat
Material sistem optic	Polycarbonat
Capac optic/material lentilă	Sticlă securizată
Material fixare	Aluminiu
Dispozitiv de montare	48/60A [Universal for diameter 48-60 mm adjustable]
Capac optic/formă lentilă	Flat
Capac optic/finisaj lentilă	Transparent
Lungime totală	755 mm
Lățime totală	355 mm
Înălțime totală	98 mm

Diametru total	0 mm
Effective projected area	0,04 m²
Culoarea	GR

Approval and Application

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP66 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK08 [5 J vandal-protected]
Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)	Philips standard surge protection level kV

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial	7134 lm
Toleranță flux luminos	+/-7%
Randament luminos LED inițial	100 lm/W
Valoare inițială Temperatură de culoare corelată	4000 K
Valoare inițială Indice de redare a culorii	70
Cromatică inițială	(0.380, 0.380) SDCM <5
Putere de intrare inițială	70 W
Toleranță consum de curent	+/-11%

Application Conditions

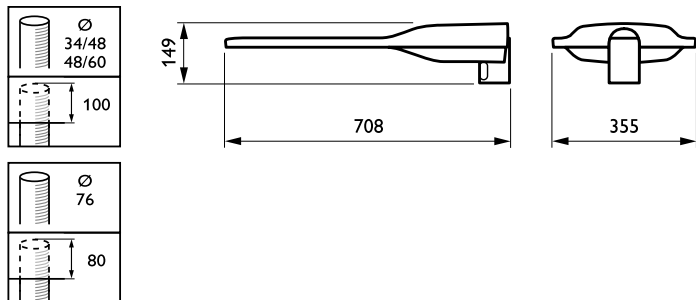
Interval temperatură ambientală	-40 to +50 °C
Nivel diminuare maximă	10%

Product Data

Cod complet produs	871869631898000
Nume comandă produs	BGP204 LED80/740 I DW D9 48/60A
EAN/UPC - Produs	8718696318980
Cod de comandă	31898000
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioră	1
Material nr. (12NC)	910925865953
Greutate netă (bucată)	8,600 kg



Cote



UniStreet BGP/BGS202/203/204

