



UniStreet

BGS202 LED25-4S/740 II DM11 48/76A

UniStreet Mini - LED Module, system flux 2500 lm - 740
Neutralweiß - Schutzklasse II - Mittlere Lichtverteilung 11

Die hocheffiziente LED-basierte UniStreet-Leuchte bietet zu einem relativ geringen Anschaffungspreis erhebliche Kosteneinsparungen im Vergleich zu herkömmlicher Straßenbeleuchtung und macht sich dadurch schon innerhalb kurzer Zeit bezahlt. Da die UniStreet-Leuchte mit verschiedenen Lichtleistungen erhältlich ist, kann sie direkt anstelle der bisherigen Leuchten und Lichtquellen eingesetzt werden. Die kompakte, schlanke Leuchte besteht aus hochwertigen, recyclebaren Materialien. Und als LED-Lösung erfordert sie nur einen geringen Wartungsaufwand.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Entflammbarkeitszeichen	
Lampenfamiliencode	LED25S [LED Module, system flux 2500 lm]	CE-Zeichen	F [Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen]
Farbe der Lichtquelle	740 Neutralweiß	ENEC-Zeichen	ja
Lichtquelle austauschbar	Ja	Garantiedauer	5 Jahre
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit	Optic type outdoor	Mittlere Lichtverteilung 11
Betriebsgerät	PSU [elektronisches Betriebsgerät, schaltbar]	Hinweis	* Bei extremen Umgebungstemperaturen kann die Leuchte automatisch abgedimmt werden, um Komponenten zu schützen
Betriebsgerät inklusive	Ja	Konstante Lichtabstrahlung	Nein
Typ optische Abdeckung/Linse	FG [Flachglas]	Max Anzahl pro Sicherungsautomat	20
Ausstrahlungswinkel Leuchte	160° - 42° x 54°	RoHS-Zeichen	RoHS mark
Steuerungsschnittstelle	-	LED engine type	LED
Anschluss	5-poliger Anschlussblock	Product Family Code	BGS202 [UniStreet Mini]
Kabel	No		
IEC-Schutzart	Schutzklasse II		

Lichttechnische Daten

Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°
Standardaufneigung Ansatzmontage	0°

Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	0 W
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	[DELETE] W
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am Ende der Lebensdauer	[DELETE] W
Einschaltstrom	22 A
Einschaltzeit	0,29 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.94

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Reflektor-Material	Polycarbonat
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polycarbonat
Befestigungsmaterial	Aluminium
Form optische Abdeckung/Linse	gebogen
Veredelung optische Abdeckung/Linse	Klar
Gesamte Länge	505 mm
Gesamte Breite	270 mm
Gesamte Höhe	98 mm
Gesamter Durchmesser	0 mm
Effective projected area	0,038 m ²
Farbe	Grau

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandal-geprüft]
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	Philips standard surge protection level kV

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert	2225 lm
Lichtstromtoleranz	+/-7%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	139 lm/W
Init. kor. Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	70
Initialer Farbraum	(0.38, 0.38) SDCM <5
Systemleistung	16 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-11%

Anwendungsparameter

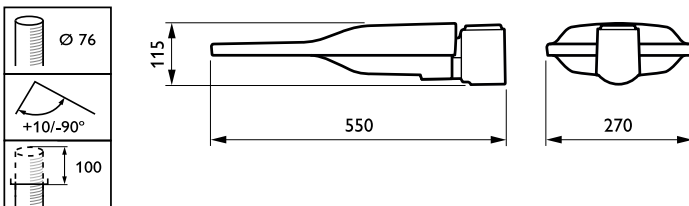
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869699625600
Bestell-Produktname	BGS202 LED25-4S/740 II DM11 48/76A
EAN/UPC - Produkt	8718696996256
Bestellcode	99625600
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	1
Material-Nr. (12NC)	910925865940
Nettogewicht (Einzelteil)	3,730 kg



Abmessungsskizzen



UniStreet BGP/BGS202/203/204

