



# LumiStreet gen2

## BGP292 LED75-4S/740 I DX10 ALU D9 76S

BGP292 | LumiStreet gen2 Mini, LED75 | LED module 7500 lm, 740 neutraalwit, Veiligheidsklasse I, Lichtverdeling extra breed 10, Opschuifmontage voor diameter 76 mm

Steeds meer gemeenten moeten hun grootschalige, conventionele straatverlichtingsinstallaties upgraden met energiezuinige LED-technologie. Het budget dat ze daarvoor hebben, wordt echter steeds kleiner. Daarom is de nieuwe generatie LumiStreet verbeterd en ontworpen om een oplossing te bieden voor deze uitdaging. Deze verlichtingsoplossing is ideaal voor afzonderlijke vervanging van conventionele lichtpunten. LumiStreet gen2 bereikt dit door een hoge efficiëntie, lage totale gebruikskosten en eenvoudige installatie en onderhoud te bieden. De Philips Servicetag zorgt voor installatie- en onderhoudsgemak. Bovendien is de armatuur dankzij de Philips SR-aansluitbus (System Ready) toekomstbestendig en kunt u de armatuur koppelen aan verlichtingsbeheer- en softwaretoepassingen zoals Interact City.

### Product gegevens

#### Algemene informatie

Type lichtbron	LED75 [LED module 7500 lm]
Lichtbron vervangbaar	Ja
Aantal VSA's	1 unit
Driver/VSA inbegrepen	Ja
Lamptype	LED
Servicetag	Ja
Lamptype	LED
Waardeschaal	Best
Klasse van onderhoudsgemak	Klasse A, armatuur is voorzien van onderdelen waaraan onderhoud kan worden gepleegd

(wanneer dat nodig is): LED-kaart, driver, gereleenheden, bescherming tegen schakelpieken, optiek, frontpaneel en mechanische onderdelen

Garantieperiode	5 jaar
Sustainability rating	Lighting for circularity

#### Gegevens lichttechniek

Lichtvervuiling naar boven (ULR)	0
Lichtstroom	6.612 lm

## LumiStreet gen2

Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	150 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	70
Kleur lichtbron	740 neutraalwit
Bundelspreiding armatuur	150° - 43° x 67°
Type optiek buiten	Lichtverdeling extra breed 10
Windbelastbaar oppervlak	0,0251 m <sup>2</sup>

### Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Aanloopstroom	47 A
Aanlooptijd inschakelpiek	0,25 ms
Energieverbruik	44 W
Arbeidsfactor	0.98
Aansluiting	2 insteekconnectors, 5-polig
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	10
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I
Surge Protection (Common/Differential)	Piekspanningsbeschermingsniveau tot 6 kV met differentiaal-modus en 8 kV met normale modus

### Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Ja
Driver/voedingsunit/transformator	Voedingsunit met DALI-interface
Lichtregeling	DALI
Constance lichtopbrengst	Nee
Maximaal dimniveau	0% (digitaal)

### Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Gegoten aluminium
Reflectormateriaal	Polycarbonaat
Materiaal optiek	Polymethylmethacrylaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Glas
Fixation material	Aluminium
Kleur behuizing	Grijs
Bevestigingsvoorziening	Opschuifmontage voor diameter 76 mm
Vorm optische lichtkap/lens	Vlak
Afwerking optische lichtkap/lens	Helder
Totale lengte	620 mm
Totale breedte	234 mm
Totale hoogte	95 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	95 x 234 x 620 mm
Beschermingsklasse	IP 66 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
IK-classificatie	IK08 [5 J, beschermd tegen vandalisme]
Standaard kanteelhoek opzetmontage	0°

Standaard kanteelhoek	0°
opschuifmontage	
Type lichtkap	Vlak glas
Nettogewicht (per stuk)	5,260 kg

### Keurmerken en classificaties

Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
CE-markering	Ja
ENEC-markering	ENEC-plusmarkering
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Opmerkingen:	* Bij extreme omgevingstemperaturen kan de armatuur automatisch dimmen om onderdelen te beschermen
Bereik omgevingstemperatuur	-40 tot +50 °C

### Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-7%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.381, 0.379) SDCM <5
Tolerantie energieverbruik	+/-10%
Init. Color Rendering Index Tolerance	+/-2
Standaardafwijking kleurcombinatie (McAdam-ellips)	SDCM≤5

### Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage driver na 5.000 uur	0,5 %
Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur van 50.000 uur	5 %
Uitvalpercentage voorschakelapparatuur bij mediane levensduur van 100.000 uur	10 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L99
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 100.000 uur	L97

### Productgegevens

Productnaam voor bestelling	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 ALU D9 76S
Volledige productnaam	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 ALU D9 76S
Full EOC	871951410069500
Bestelcode	8719514100695
Materiaalnr. (12NC)	910925866805
Lokale code	8719514100695
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8719514100695
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8719514100695
Code productfamilie	BGP292 [LumiStreet gen2 Mini]

## Maatschets

