



ClearWay gen2

BGP307 LED69-4S/740 I DM11 48/76S

ClearWay gen2 - LED module 6900 lm - 740 Neutralweiß - Schutzklasse I - Mittlere Lichtverteilung 11 - Universaldurchmesser 48-76 mm

ClearWay gen2 ermöglicht Ihnen, von Anfang an von den Vorzügen der LED-Technologie zu profitieren. Diese neue zweite Generation der Leuchte baut auf die Stärken ihres Vorgängers auf und ist konzipiert, Ihre Gesamtbetriebskosten noch stärker zu minimieren. ClearWay gen2 verbessert verglichen mit traditioneller Beleuchtung die wichtigsten Aspekte des Straßenbeleuchtungserlebnisses erheblich. Dieses erschwingliche Sortiment von Beleuchtungslösungen ist ideal für neue Straßen und zur Renovierung vorhandener Installationen und kombiniert klares, hochwertiges Licht mit erheblichen Energie- und Wartungskosteneinsparungen. Kurz gesagt bedeutet ClearWay gen2 gute Lichtqualität mit sämtlichen zusätzlichen Vorteilen von LEDs – Energieeinsparungen und lange Nutzlebenszeit. Es bietet mehr Vorteile und ist dennoch in einem dünneren und leichteren Design gebündelt, was für eine einfachere Installation sorgt.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Lampenfamiliencode	LED69 [LED module 6900 lm]
Farbe der Lichtquelle	740 Neutralweiß
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	PSU [elektronisches Betriebsgerät,
	schaltbar]
Betriebsgerät inklusive	Ja
Typ optische Abdeckung/Linse	FG [Flachglas]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	160° - 42° x 54°

-
Schnellsteckverbinder, 5-polig
No
Schutzklasse I
NO [nein]
ja
ENEC Zeichen
5 Jahre
Mittlere Lichtverteilung 11

Datasheet, 2019, April 29 Änderungen vorbehalten

ClearWay gen2

Hinweis	* LightingEurope, der Fachverband der
	europäischen Lichtindustrie informiert im
	"Leitfaden zur Bewertung der
	Leistungsfähigkeit von LED-Leuchten –
	Januar 2018": Statistisch gesehen gibt es
	keinen relevanten Unterschied im
	Lichtstromrückgang bei B50 oder zum
	Beispiel B10. Deshalb stellt der Wert der
	Mittleren Nutzlebensdauer B50 auch den
	B10-Wert dar. Wird der B-Wert nicht
	angegeben, gilt die Angabe des
	Lichtstromrückgangs für B50 (=B10). Die
	Kommunikation der "Nutzlebensdauer
	(LxxBxx)" wird zukünftig als "Mittlere
	Nutzlebensdauer (Lxx)" bezeichnet, die den
	B50-Wert darstellt. Dabei wird anstatt z. B.
	"Nutzlebensdauer (L80B50)" neu "Mittlere
	Nutzlebensdauer (L80)" kommuniziert. * Bei
	extremen Umgebungstemperaturen kann
	die Leuchte automatisch abgedimmt
	werden, um Komponenten zu schützen
Konstante Lichtabstrahlung	Nein
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	11
RoHS-Zeichen	RoHS mark
LED engine type	LED
Product Family Code	BGP307 [ClearWay gen2]
Lichttechnische Daten	
	0
Nach oben gerichtete Lichtstromrate Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°
	0°
Standardaufneigung Ansatzmontage	0
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Einschaltstrom	46 A
Einschaltzeit	0,25 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.96
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Diffillibal	iveiii
Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäusematerial Reflektor-Material	Aluminiumdruckguss
	Aluminiumdruckguss - Polycarbonat
Reflektor-Material	-
Reflektor-Material Optisches Material	- Polycarbonat
Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse	- Polycarbonat Gehärtetes Glas

Veredelung optische Abdeckung/Linse	Klar
Gesamte Länge	480 mm
Gesamte Breite	325 mm
Gesamte Höhe	150 mm
Effective projected area	0,1151 m²
Farbe	Grau
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
C. I (15)	IDECTED IN FILE

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

Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert	6160 lm
Lichtstromtoleranz	+/-7%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	150 lm/W
Init. korr. Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	70
Initialer Farbraum	(0.38, 0.38) SDCM <5
Systemleistung	41 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-11%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)	
Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 100.000 h	
Lichtstromstabilität während der	L93
Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden,	
bei 25 °C	

Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869699631700
Bestell-Produktname	BGP307 LED69-4S/740 I DM11 48/76S
EAN/UPC - Produkt	8718696996317
Bestellcode	99631700
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	1
Material-Nr. (12NC)	910925865152

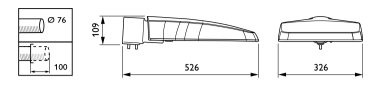
5,560 kg



Nettogewicht (Einzelteil)

ClearWay gen2

Abmessungsskizzen



ClearWay gen2 BGP307



© 2019 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der