



ClearWay gen2

BGP307 LED84-4S/740 II DX10 BL1 D11 48/7

ClearWay gen2, Road & street light, 49.5 W, 6972 lm, 4000 K, CRI70, Intern (keine externe Verbindung), Extrem breitstrahlende Lichtverteilung 10, Schutzklasse II, IP66

Mit der ClearWay Gen2 profitieren Sie von Anfang an von den Vorzügen der LED-Technologie für städtische Beleuchtung. Diese neue zweite Generation der Leuchte baut auf die Stärken ihres Vorgängers auf und ist so konzipiert, dass Sie Ihre Gesamtbetriebskosten noch stärker minimieren können. ClearWay Gen2 verbessert verglichen mit der traditionellen städtischen Beleuchtung die wichtigsten Aspekte des Straßenbeleuchtungserlebnisses erheblich. Diese kosteneffiziente Beleuchtungslösung eignet sich hervorragend für neue Straßen und zur Renovierung vorhandener Installationen. Sie kombiniert ein klar konzipiertes, hochwertiges Licht mit erheblichen Einsparungen bei den Energie- und Wartungskosten. Kurz gesagt bedeutet ClearWay Gen2 gute Lichtqualität mit sämtlichen zusätzlichen Vorteilen von LEDs – Energieeinsparungen und lange Nutzlebensdauer. Sie bietet mehr Vorteile und ist dennoch in einem dünneren und leichteren Design gebündelt, das eine einfachere Installation ermöglicht.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Lampenfamiliencode	LED84 [LED module 8400 lm]
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Typ des Lichtquellenmoduls	LED
Service Tag	Ja
Beleuchtungstechnologie	LED
Portfolio	Better

Garantiedauer	5 Jahre
Garantiedadei	334116
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity
Lichttechnische Daten	
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0
Lichtstrom	6.972 lm
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	141 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	70

Datasheet, 2023, Dezember 5 Änderungen vorbehalten

ClearWay gen2

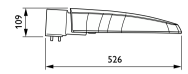
Farbe der Lichtquelle	740 Neutralweiß
Optik	-
Ausstrahlungswinkel Leuchte	152° - 25° × 66°
Optiktyp im Außenbereich	Extrem breitstrahlende Lichtverteilung 10
Effektive Projektionsfläche	0,1151 m²
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Einschaltstrom	47 A
Einschaltzeit	0,25 ms
Systemleistung	49,5 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.98
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 5-polig
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ	10
В	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Überspannungsschutz (allgemein/	Leuchtenüberspannungsschutz bis 6 kV
differenziell)	Gegentaktmodus und bis 8 kV im
	Gleichtaktmodus
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Regelbares Netzteil
Steuerungsschnittstelle	Intern (keine externe Verbindung)
Konstanter Lichtstrom	Nein
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Reflektor-Material	-
Optisches Material	Polymethylmethacrylat
Material optische Abdeckung	Gehärtetes Glas
Befestigungsmaterial Gehäusefarbe	Aluminium
	Grau
Montagevorrichtung	Universalstück für Durchmesser 48– 76 mm
Form optische Abdeckung	Flach
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	525 mm
Gesamte Breite	330 mm
Gesamte Höhe	93 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) Schutzart (IP)	93 x 330 x 525 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) Schutzart (IP)	93 x 330 x 525 mm IP66 [Schutz gegen Eindringen von
Schutzart (IP)	93 x 330 x 525 mm IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schutzart (IP) Schlagfestigkeit (IK)	93 x 330 x 525 mm IP66 [Schutz gegen Eindringen von
Schutzart (IP)	93 x 330 x 525 mm IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt] IK09 [10 J]

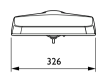
Nettogewicht (Stück)	7,680 kg
Genehmigung und Anwendung	
Entflammbarkeitszeichen	-
CE-Zeichen CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @ 200mm to
	EN62471
Photobiologische Risikospezifikation	3,1 m
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Hinweise	* Bei extremen Umgebungstemperaturen
	kann die Leuchte automatisch
	abgedimmt werden, um Komponenten zu
	schützen
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 ℃
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-7%
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤5
(McAdam Ellipse)	
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L99
mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L97
mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	BGP307 LED84-4S/740 II DX10 BL1 D11
	48/7
Gesamtbezeichnung des Produkts	BGP307 LED84-4S/740 II DX10 BL1 D11
	48/7
Gesamt-Produktcode	871951411999400
Bestellcode	11999400
Material-Nr. (12NC)	910925867804
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514119994
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8719514119994
Produktfamiliencode	BGP307 [ClearWay gen2]
	. , , , ,

ClearWay gen2

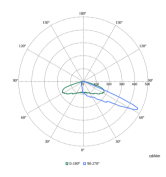
Abmessungsskizzen







Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - BGP307I - 910925867804



© 2023 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