



ClearWay LED

BGP303 LED18-4S/740 PSU I DM11 76

ClearWay, LED module 1800 lm, 740 Neutralweiß, Netzteil (Ein/Aus), Schutzklasse I, Mittlere Lichtverteilung 11, Überspannungsschutz gemäß Philips Standard, An-/Aufsatz für Durchmesser 76 mm

Die LED-Technologie eröffnet im Beleuchtungssektor in vielerlei Hinsicht völlig neue Möglichkeiten. Zum Beispiel steigert die hohe Lichtqualität von LEDs die Sicherheit auf unseren Straßen. Die enorme Lichtausbeute trägt wesentlich dazu bei, die Energiekosten unserer Städte, Gemeinden und Kommunen zu reduzieren. Die ClearWay ist eine hochwertige, kompakte LED-Straßenleuchte aus Aluminiumdruckguss zum fairen Preis. Das erleichtert den Umstieg auf LED-Beleuchtung!

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Entflammbarkeitszeichen	
Lampenfamiliencode	LED18 [LED module 1800 lm]		Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
Lichtquelle austauschbar	Nein	ENEK-Zeichen	ENEK-Zeichen
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Glühfadentest	Temperatur: 960 °C, Dauer: 5 s
Betriebsgerät	EB [Elektronisch]	EU RoHS-konform	Nein
Betriebsgerät inklusive	Ja		
Fotozelle	-		
Typ des Lichtquellenmoduls	LED	Lichttechnische Daten	
Produktfamiliencode	BGP303 [ClearWay]	Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0
Beleuchtungstechnologie	LED	Lichtstrom	1.602 lm
Lichtregelung	-	Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°
CE-Zeichen	Ja	Standardaufneigung Ansatzmontage	0°
Garantiedauer	5 Jahre	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
		Nennlichtausbeute (nom.)	123 lm/W
		Farbwiedergabeindex (CRI)	>70

ClearWay LED

Farbe der Lichtquelle	740 Neutralweiß
Typ optische Abdeckung	Flachglas
Abstrahlungswinkel Leuchte	150° x 62°
Optik im Außenbereich	Mittlere Lichtverteilung 11

Betrieb und Elektrik

Eingangsspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Einschaltstrom	22 A
Einschaltzeit	0,29 ms
Energieverbrauch	13 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.91
Elektrischer Anschluss	Schraubanschlussblock, 5-polig
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	20

Temperatur

Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +35 °C
----------------------------	----------------

Lichtregelung und Dimmen

Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Steuerungsschnittstelle	-
Konstanter Lichtstrom	Nein

Mechanik und Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	Polykarbonat
Optisches Material	Acrylat
Material optische Abdeckung	Gehärtetes Glas
Befestigungsmaterial	Stahl
Gehäusefarbe	Grau
Montagevorrichtung	An-/Aufsatz für Durchmesser 76 mm
Form optische Abdeckung	Flach
Veredelung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	481 mm
Gesamte Breite	330 mm

Gesamte Höhe	97 mm
Effektive Projektionsfläche	0,029 m ²
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	97 x 330 x 481 mm

Genehmigung und Anwendung

Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandalismusgeschützt]
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	Überspannungsschutz gemäß Philips Standard
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I

Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-7%
Anfängliche Farbsättigung	(0.380, 0.380) SDCM <5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2

Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	0,5 %
-----------------------------------	-------

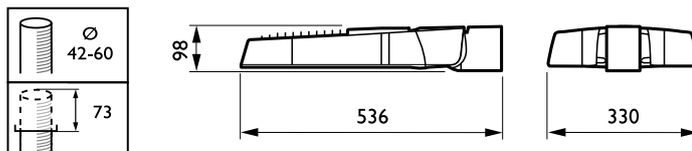
Anwendungsbedingungen

Maximaler Dimmlevel	0 % (digital)
---------------------	---------------

Produktdaten

Bestell-Produktname	BGP303 LED18-4S/740 PSU I DM11 76
Gesamtbezeichnung des Produkts	BGP303 LED18-4S/740 PSU I DM11 76
Gesamt-Produktcode	871869698657800
Bestellcode	98657800
Material-Nr. (12NC)	910925864635
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696986578
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718696986578

Abmessungsskizzen



ClearWay LED

