



Eine ikonische Leuchte als Teil eines vernetzten Ökosystems

CityMood

Das Design der CityMood ist von den Straßenlaternen des frühen 20. Jahrhunderts inspiriert. Das ikonische Design kombiniert eine konische Wanne mit einer abgehängten runden Leuchte und ermöglicht es Städten, ihre Straßenbeleuchtung zu modernisieren und dabei das gleiche unverwechselbare Aussehen beizubehalten. Die Leuchte CityMood ist ideal für eine Vielzahl von Außenbeleuchtungsanwendungen in modernen und historischen Umgebungen geeignet. CityMood ist darüber hinaus mit einem oder zwei Zhaga-D4i (ZD4i)-Sockel erhältlich und kann daher mit fortschrittlichen Lichtmanagementsystemen wie Interact oder mit Sensoren wie dem Philips Mulisensor kombiniert werden.

Vorteile

- Ikonisches und elegantes Design kombiniert mit moderner Technologie
- Zukunftssicher dank optionaler Zhaga-Sockel (Ober- und/oder Unterseite – Zhaga D4i)
- Einfache Installation und Wartung (optional werkzeuglos zu öffnen)

Merkmale

- Verfügbar mit Flachglas oder klarere PC-Wanne
- Dekorativer Kronen-Elemente für eine zusätzliche historische Note optional erhältlich
- Auswahl aus mehr als 30 verschiedenen Optiken
- Einfache Identifikation von Leuchtenparametern und Ersatzteilen dank intelligentem Typenschild und kostenloser App - Service-Tag App

Anwendung

- Wohn- und Nebenstraßen
- Rad- und Fußgängerwege
- Parks und Stadtzentren

Versions



CityMood BSP672 with clear polycarbonate bowl and bottom crown



CityMood BSP672 with clear flat glass



CityMood BSP672 with clear polycarbonate bowl, bottom crown and top socket



CityMood BSP672 with clear polycarbonate bowl and top socket

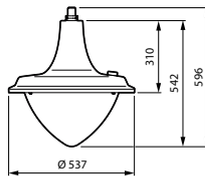
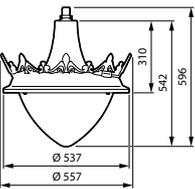
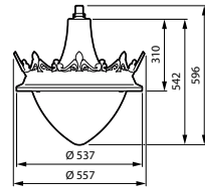
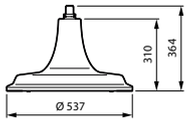
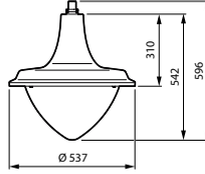
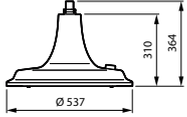


CityMood BSP672 with clear polycarbonate bowl



CityMood BSP672 with clear flat glass and top socket

Abmessungsskizzen



Produktdetails



CityMood 20 LED view



CityMood 1" gas suspended fixation with counter-nut

Produktdetails



CityMood top socket view



CityMood hinge view

Allgemeine Informationen

Betriebsgerät inklusive	Ja
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Service Tag	Ja

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel Leuchte	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	70

Betrieb und Elektrik

Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell)	Standardmäßige Überspannungssc hutzstufe
---	--

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Ja
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar

Mechanik und Gehäuse

Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart (IP)	IP66
Standardaufneigung Ansatzmontage	-
Standardaufneigung Aufsatzmontage	-

Notfallbetrieb

Zentrale Notbeleuchtung	Nein
-------------------------	------

Genehmigung und Anwendung

CE-Zeichen	Ja
Entflammbarkeitszeichen	-

Produktdaten

Produktfamiliencode	BSP672
---------------------	--------

Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Lampenfamiliencode
56845700	BSP672 LED20/730 PCC II DM50 G1 CRN2 AL	LED20
56849500	BSP672 LED80/730 FG II DM10 G1 BK	LED80
56846400	BSP672 LED140/730 PCC II DM50 G1 CRN2 AL	LED140
56842600	BSP672 LED30/722 PCC II DM50 G1 SRT BK	LED30
56841900	BSP672 LED50/727 PCC II DM10 G1 BK	LED50
56850100	BSP672 LED60/727 FG II DM50 G1 SRT BK	LED60

Lichttechnische Daten (1/2)

Order Code	Full Product Name	Farbe der Lichtquelle	Ähnlichste Farbtemperatur	Lichtstrom	Optiktyp im Außenbereich
56845700	BSP672	730	3000 K	1'840 lm	Mittlere
	LED20/730	Warmweiß			Lichtverteilung
	PCC II DM50				50
	G1 CRN2 AL				
56849500	BSP672	730	3000 K	7'200 lm	Mittlere
	LED80/730	Warmweiß			Lichtverteilung
	FG II DM10 G1				10
	BK				
56846400	BSP672	730	3000 K	12'320 lm	Mittlere
	LED140/730	Warmweiß			Lichtverteilung
	PCC II DM50				50
	G1 CRN2 AL				

Order Code	Full Product Name	Farbe der Lichtquelle	Ähnlichste Farbtemperatur	Lichtstrom	Optiktyp im Außenbereich
56842600	BSP672	722	2200 K	2'760 lm	Mittlere
	LED30/722	Warmweiß			Lichtverteilung
	PCC II DM50				50
	G1 SRT BK				
56841900	BSP672	727	2700 K	4'750 lm	Mittlere
	LED50/727	Warmweiß			Lichtverteilung
	PCC II DM10				10
	G1 BK				
56850100	BSP672	727	2700 K	5'220 lm	Mittlere
	LED60/727 FG	Warmweiß			Lichtverteilung
	II DM50 G1				50
	SRT BK				

Lichttechnische Daten (2/2)

Order Code	Full Product Name	Nach oben gerichtete Lichtstromrate
56845700	BSP672 LED20/730 PCC II DM50 G1 CRN2 AL	2
56849500	BSP672 LED80/730 FG II DM10 G1 BK	0
56846400	BSP672 LED140/730 PCC II DM50 G1 CRN2 AL	2

Order Code	Full Product Name	Nach oben gerichtete Lichtstromrate
56842600	BSP672 LED30/722 PCC II DM50 G1 SRT BK	2
56841900	BSP672 LED50/727 PCC II DM10 G1 BK	2
56850100	BSP672 LED60/727 FG II DM50 G1 SRT BK	0

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
56845700	BSP672 LED20/730 PCC II DM50 G1 CRN2 AL	13 W
56849500	BSP672 LED80/730 FG II DM10 G1 BK	46.2 W
56846400	BSP672 LED140/730 PCC II DM50 G1 CRN2 AL	84.1 W

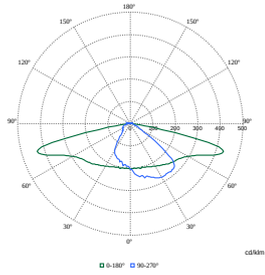
Order Code	Full Product Name	Systemleistung
56842600	BSP672 LED30/722 PCC II DM50 G1 SRT BK	26.1 W
56841900	BSP672 LED50/727 PCC II DM10 G1 BK	35.9 W
56850100	BSP672 LED60/727 FG II DM50 G1 SRT BK	39.4 W

Mechanik und Gehäuse

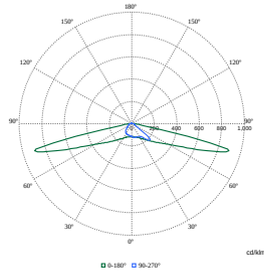
Order Code	Full Product Name	Typ optische Abdeckung	Schlagfestigkeit (IK)
56845700	BSP672 LED20/730 PCC II	Polycarbonatwanne/-	IK10
	DM50 G1 CRN2 AL	abdeckung, klar	
56849500	BSP672 LED80/730 FG II	Flachglas	IK09
	DM10 G1 BK		
56846400	BSP672 LED140/730 PCC	Polycarbonatwanne/-	IK10
	II DM50 G1 CRN2 AL	abdeckung, klar	

Order Code	Full Product Name	Typ optische Abdeckung	Schlagfestigkeit (IK)
56842600	BSP672 LED30/722 PCC II	Polycarbonatwanne/-	IK10
	DM50 G1 SRT BK	abdeckung, klar	
56841900	BSP672 LED50/727 PCC II	Polycarbonatwanne/-	IK10
	DM10 G1 BK	abdeckung, klar	
56850100	BSP672 LED60/727 FG II	Flachglas	IK09
	DM50 G1 SRT BK		

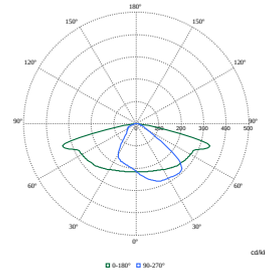
Polar Wide Diagrams



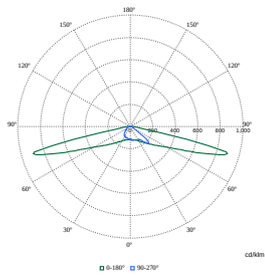
Polar Normal (separate) - BSP672I - 912300060506



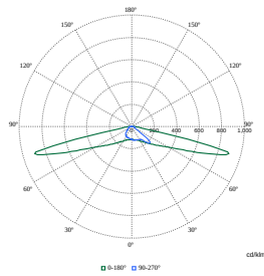
Polar Normal (separate) - BSP672I - 912300060507



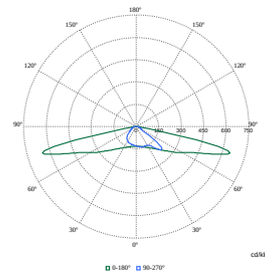
Polar Normal (separate) - BSP672I - 912300060514



Polar Normal (separate) - BSP672I - 912300060511



Polar Normal (separate) - BSP672I - 912300060510



Polar Normal (separate) - BSP672I - 912300060515

