



Mini MileWide LED – puristisch und zeitgemäß

MileWide LED Mini

Die Mini MileWide LED ist Bestandteil der MiniPlattform Serie. Die Serie steht für eine energieeffiziente und flexible Lösung zur Beleuchtung von Anliegerstraßen sowie von Rad- und Gehwegen mit geringen Lichtpunkthöhen. Die Mini MileWide LED fügt sich kompromisslos in das Konzept der MileWide mit ein. MileWide ist eine puristische, zeitgemäße Straßenleuchte, die in Zusammenarbeit mit Knud Holscher (Dänemark) gestaltet wurde. Damit eine optimale Integration in das heutige Stadtbild gegeben ist, bieten wir eine vollständige Lösung mit speziellen Masten und Auslegern an. Sie verbindet die innovative Lichttechnologie mit dem Maximum an Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und Umweltfreundlichkeit. Neben der puristischen Bauweise und den niedrigen Wartungskosten ist die optischen Systemleistung eine der wichtigsten Eigenschaften. Die Mini MileWide bietet ein Optimum in Bezug auf Abstand und Energieeffizienz. Je nach erforderlicher Beleuchtungskategorie lassen sich somit Lichtpunktabstände von mehr als 30 m erreichen. Die MileWide Familie vereint klare Formen mit hohem Systemleistungsvermögen und ist in drei Größen erhältlich: Mini MileWide, MileWide und Mega MileWide. Mini MileWide wurde speziell entworfen, um die neue CosmoPolis Technologie nutzen zu können. Sie zeichnet sich durch ihre kompakte Bauweise und ihr



PHILIPS

Systemleistungsvermögen aus und integriert darüber hinaus auch die neueste LED-Technologie.

Vorteile

- Klares, puristisches Design
- Sehr hoher Anlagenwirkungsgrad aufgrund effizienter Lichtlenkung
- Gleichmäßige Ausleuchtung

Merkmale

- Bestückt mit leistungsstarkem, austauschbaren MiniPlattform LED-Modul mit separatem Betriebsgerät
- Auswahl von verschiedenen Weißtönen
- Verschiedene Optionen der Lichtregelung für zusätzliche Energieeinsparungen

Anwendung

- Anliegerstraßen und Wohngebiete
- Fuß- und Radwege
- Stadtzentren

Spezifikationen

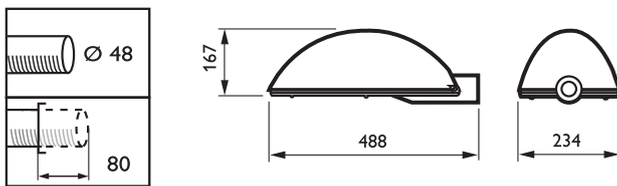
• Leuchtenbezeichnung	BRS419	• Gehäusefarbe	Silbergrau (ähnlich RAL 9006) Philips Dunkelgrau (ähnlich RAL 7043) Sonstige RAL- oder AKZO Futura-Farben auf Anfrage erhältlich
• Lichtquelle	MiniPlattform LED Modul Warmweiß (3.000 K)	• Installation	Mastansatzmontage: Ø 48 mm Umgebungstemperatur: $-20\text{ °C} < T_a < +35\text{ °C}$ Empfohlene Lichtpunkthöhe: 3,5-6 m Leuchtaufneigung: 0° Max. Windlast: 0,08 m ²
• Systemleistung	Je nach Ausführung von 21 W bis 30 W	• Wartung	Einfach zu öffnendes Gehäuse Separater Austausch von LED-Modul und Betriebsgerät
• Netzspannung	220-240 V / 50-60Hz	• Lebensdauer L80F10	GRNline: 90.000 Stunden ECOline: 65.000 Stunden
• Optik	Engstrahlende Straßenoptik (NSO) Tiefbreitstrahlende Straßenoptik (MSO)	• Zubehör	Masten und Ausleger für verschiedene Montagemöglichkeiten
• Lichtsteuerung	Lumistep LS 6, 8 oder 10 Stunden Fotozelle: Minizelle 50lx (P3), Minizelle 30lx (P3-30)		
• Elektrischer Anschluss	Wieland Steckanschlussklemme, dreipolige Stromversorgung Kabelverschraubung M20		
• Material	Rahmen und Gehäuse: Aluminiumdruckguss Clips, Schrauben, Klemmen: Edelstahl Abdeckung aus mattiertem Polycarbonat mit klaren Linsen Interner Kühlkörper: Aluminiumdruckguss, korrosionsbeständig		

Verwandte Produkte



Milewide LED Mini BRS419 Stadtleuchte

Abmessungsskizzen



BRS419 ECO28--2S/740 I MSO GR

Produktdetails



Open luminaire

Allgemeine Informationen (1/2)

Bestellnummer	Produktfamilie	Anzahl Lichtquellen	Lampenfamilie	Lampenversion	Lichtfarbe	Lichtquelle ersetzbar	Betriebsgerät inklusive	Schlagfestigkeit (IK)	Optik	Wanne, Abdeckung	Farbige Leuchtenteile
334149 00	BRS419	16	ECO28	2S	740	Ja	Ja	IK07	MSO	FG	nein

Allgemeine Informationen (2/2)

Bestellnummer	Produktfamilie	Gehäusefarbe	Beschichtung	Dimmbar	Überspannungsschutz	Glühdrahtprüfung	CE-Zeichen	ENEC-Zeichen	Grüne "Flagship" Aufschrift	Lebensdauer bis 70% Lichtstrom
334149 00	BRS419	GR	Nein	Ja	Nein	850/5	CE	nein	GNFL	50000 hr

Lichttechnische Eigenschaften

Bestellnummer	Produktfamilie	Standardaufneigung	Ansatzmont.
334149 00	BRS419	0	



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2014, October 14
Änderungen vorbehalten