



MileWide² Large

BPP436 LED185-4S/740 I SI DM10 D9 SRG10

MileWide 2 post LED large - LED module 18500 lm - 740
 Neutralweiß - Schutzklasse I - Mittlere Lichtverteilung 10 - Silber
 - Cord 0.5 m with cable connector 5-pole

Viele Stadtverwaltungen haben die Vorteile der zeitgemäßen Außenbeleuchtung für Komfort und Sicherheit, für die Attraktivität der Stadtbezirke sowie für das Wohlbefinden der Bevölkerung erkannt. Ganz zu schweigen von den positiven Auswirkungen auf Umweltschutz und Stadtbild. Gemeinsam mit Holscher Design hat Philips die MileWide² entwickelt, den Nachfolger der überaus beliebten MileWide-Familie. MileWide² vereint eine klare, einfache Gestaltung mit hoher Leistungsfähigkeit und eignet sich für zahlreiche Anwendungen – von Hauptstraßen bis zu Stadtzentren. In Kombination mit den speziellen Masten und Auslegern fügt sich MileWide² wirklich perfekt in das moderne Stadtbild ein. Die mehrschichtige Optik sorgt für eine einheitliche Lichtverteilung und geringe Blendung, so dass HID-Lösungen direkt ersetzt werden können, ohne Einschränkungen bei der Lichtqualität, den Abständen oder der Montagehöhe hinnehmen zu müssen.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Steuerungsschnittstelle	DALI
Lampenfamiliencode	LED185 [LED module 18500 lm]	Anschluss	5-poliger Anschlussblock
Farbe der Lichtquelle	740 Neutralweiß	Kabel	Cord 0.5 m with cable connector 5-pole
Lichtquelle austauschbar	Ja	IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit	Beschichtung	Seewasserschutz
Betriebsgerät	PSD [Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar]	Entflammbarkeitszeichen	NO [nein]
Betriebsgerät inklusive	Ja	CE-Zeichen	ja
Typ optische Abdeckung/Linse	FG [Flachglas]	ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Ausstrahlungswinkel Leuchte	-	Optic type outdoor	Mittlere Lichtverteilung 10

MileWide² Large

Hinweis	* Bei extremen Umgebungstemperaturen kann die Leuchte automatisch abgedimmt werden, um Komponenten zu schützen
Konstante Lichtabstrahlung	Nein
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	8
RoHS-Zeichen	RoHS mark
LED engine type	LED
Product Family Code	BPP436 [MileWide 2 post LED large]

Lichttechnische Daten

Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0,03
Standardaufneigung Aufsatzmontage	-
Standardaufneigung Ansatzmontage	-

Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	220/240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Einschaltstrom	53 A
Einschaltzeit	300 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.98

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	-
Optisches Material	Polymethyl methacrylate
Material optische Abdeckung/Linse	Glas
Befestigungsmaterial	Aluminium
Montagevorrichtung	60/76P [Mastaufsatz Ø 60-76 mm]
Form optische Abdeckung/Linse	flach
Veredelung optische Abdeckung/Linse	Klar
Gesamte Länge	733 mm
Gesamte Breite	306 mm
Gesamte Höhe	190 mm

Effective projected area	0,066 m ²
Farbe	Silber

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandal-geprüft]
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	Überspannungsschutz 10kV kV

Initialkennwerte (IEC konform)

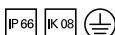
Lichtstrom-Neuwert	15540 lm
Lichtstromtoleranz	+/-7%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	136 lm/W
Init. korr. Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	≥70
Initialer Farbraum	(0.380, 0.380) SDCM <5
Systemleistung	114 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-11%

Anwendungsparameter

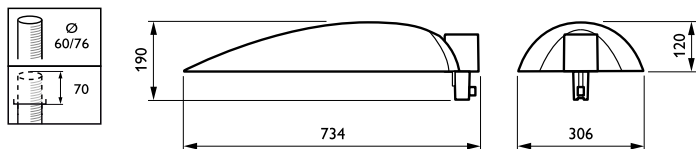
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
----------------------------	----------------

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869958046900
Bestell-Produktname	BPP436 LED185-4S/740 I SI DM10 D9 SRG10
EAN/UPC - Produkt	8718699580469
Bestellcode	58046900
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	1
Material-Nr. (12NC)	919008633659
Nettogewicht (Einzelteil)	6,800 kg



Abmessungsskizzen



MileWide2 Large BPP/BRP436

MileWide² Large

