



MileWide² Large

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

MileWide 2 post LED large - LED module 18500 lm - 740
Neutral hvid - Sikkerhedsklasse I - Lysfordeling, middel 10 - sølv
- Cord 0.5 m with cable connector 5-pole

I samarbejde med Holscher Design har vi udviklet MileWide², som er efterfølgeren til den meget populære MileWide-serie. Takket være det enkle og stilrene design med tilhørende specialdesignede master og ophæng passer MileWide² perfekt ind i det moderne bymiljø - både nu og i fremtiden. Den avancerede LED-motor og brugen af optik, der er tilpasset anvendelsen, resulterer i, at MileWide² er kendetegnet ved en fremragende kvalitet og lyseffekt, som muliggør markante energibesparelser, samtidig med at den giver perfekt ensartet belysning af vejen. MileWide² kan også sammensættes med lysstyringsværktøjer og software, da den er udstyret med en Philips SR-sokkel. Dette betyder, at den til enhver tid igennem sin levetid kan forbindes til avancerede software-applikationer, som eksempelvis InterAct City. Ydermere kan hvert enkelt armatur identificeres takket være Philips Service Tag-applikationen. Ved at scanne en QR-kode, som er placeret på indersiden af stolpedøren, får du øjeblikkelig adgang til konfiguration af armaturet, hvilket gør betjening af armaturet i form af vedligeholdelse og programmering hurtigere og nemmere, uanset hvor i sin levetid armaturet befinder sig.

Produkt data

Generelle oplysninger		Driver medfølger	Ja
Lyskildeserie - kode	LED185 [LED module 18500 lm]	Optikafskærmning/linsetype	FG [plant glas]
Lyskildefarve	740 Neutral hvid	Armatur til lysstrålespredning	-
Udskiftelig lyskilde	Ja	Lysstyringsgrænseflade	DALI
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Tilslutning	Tilslutningsenhed, 5-benet
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed med DALI-interface	Kabel	Cord 0.5 m with cable connector 5-pole
		Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I

MileWide² Large

Belægning	Marine salt protected coating
Mærke for brændbarhed	-
CE-mærke	CE-mærket
ENEC-mærke	ENEC mark
Garantiperiode	5 år
Optiktype til brug udendørs	Lysfordeling, middel 10
Bemærkninger	* Ved ekstreme temperaturer dæmpes armaturet muligvis automatisk for at beskytte komponenterne
Konstant lysudbytte	Nej
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	8
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
LED-motortype	LED
Service-kode	Ja
Vedligeholdelsesklasse	Klasse A-armaturet er udstyret med dele, der kan udføres service på (hvis det er relevant): LED-plade, driver, lysstyringsenheder, enhed til sikring mod spændingsudsving, optik, frontafskærmning og mekaniske dele
Produkterierkode	BPP436 [MileWide 2 post LED large]

Lysteknik

Fordeling af opadrettet lys	0
Standardhældningsvinkel, stolpetop	-
Standardhældningsvinkel, sidemontering	-

Drift og el

Indgangsspænding	220/240 V
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Startstrøm	53 A
Starttid	300 ms
Driverstrøm	642 mA
Effektfaktor (min.)	0.98

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
---------	----

Mekanik og armaturhus

Materiale for armaturhus	Aluminium
Reflektormateriale	-
Optikmateriale	Polymetylmetakrylat
Optikafskærmning/linsemateriale	Glas
Beslagmateriale	Aluminium
Monteringsenhed	60/76P [Post-top for diameter 60-76 mm]
Optikafskærmning/linseform	Flat
Optikafskærmning/linsefinish	Klar

Samlet længde	733 mm
Samlet bredde	306 mm
Samlet højde	190 mm
Effektivt projekteret område	0,066 m ²
Farve	sølv
Mål (højde x bredde x dybde)	190 x 306 x 733 mm (7.5 x 12 x 28.9 in)

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP66 [Beskyttet mod stovindtrængning, stænkæt]
Kode for mekanisk slagfasthed	IK08 [5 J, hærværksbeskyttet]
Sikring mod spændingsudsving (fælles/differential)	Surge protection level until 10 kV

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Startlysstrom (systemlyststrøm)	15540 lm
Lysstrømtolerance	+/-7%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	136 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	4000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>70
Indledende kromaticitet	(0.380, 0.380) SDCM <5
Indledende indgangseffekt	114 W
Tolerance for strømforbrug	+/-11%
	+/-2

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

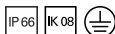
Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på 100.000 timer	L95
--	-----

Anvendelsesbetingelser

Omgivelsestemperaturområde	-40 til +50 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	25 °C
Maks. dæmpningsniveau	Programmerbar

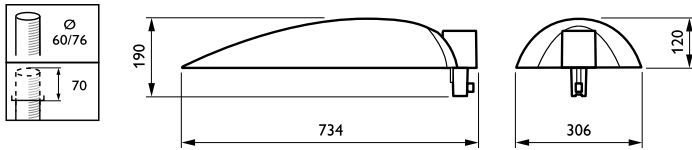
Produktdata

Fuldstændig produktkode	871869958046900
Ordreprodukt navn	BPP436 LED185-4S/740 I SI DM10 D9 SRG10
EAN/UPC – produkt	8718699580469
Ordrekode	58046900
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
SAP-materiale	919008633659
Nettovægt (stykke)	6.800 kg



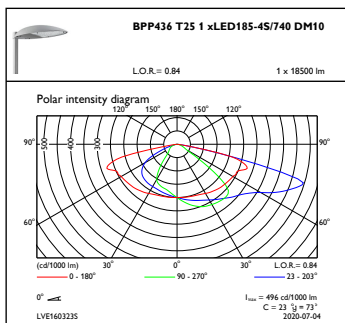
MileWide² Large

Målskitse



MileWide2 Large BPP/BRP436

Fotometriske data



OFPC1_BPP436T251xLED185-4S740DM10

