



MileWide² Large

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

MileWide 2 post LED large - LED module 18500 lm - 740
neutrální bílá - Bezpečnostní třída I - Střední rozptyl 10 - SI -
Cord 0.5 m with cable connector 5-pole

Mnohé městské orgány vítají výhody současného osvětlení exteriéru. Patří sem atraktivnější městské prostředí a zvýšené pohodlí a bezpečnost pro veřejnost. Nemluvě o pozitivním vlivu na životní prostředí a dotváření vizuální podoby aglomerací. Ve spolupráci se studiem Holscher Design vyvinula společnost Philips MileWide², nástupce velmi oblíbené řady MileWide. Díky řadě speciálních sloupů a výložníků se ryzí, čistý design MileWide² dokonale začlení do moderního města dneška a zítřka. Díky své vysoce kvalitní povrchové úpravě a vysoké úrovni světelného výkonu je MileWide² vhodný pro celou řadu využití, od silnic až po centra měst. Vícevrstvá optika nabízí jednotný rozptyl a snížené oslnění, což umožňuje přímou výměnu řešení HID, aniž by bylo nutné provést změny rozteče sloupů, montážní výšky nebo kvality světla.

Údaje o produktu

General Information		Připojení	Pětipólová připojovací jednotka
Kód řady zdroje	LED185 [LED module 18500 lm]	Kabel	Cord 0.5 m with cable connector 5-pole
Barva světelného zdroje	740 neutrální bílá	Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ano	Pokrytí	Marine salt protected coating
Počet předřadňkových jednotek	1 unit	Značka hořlavosti	NO [-]
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	PSD [Power supply unit with DALI interface]	Značka CE	CE mark
Včetně předřadníku	Ano	Značka ENEC	ENEC mark
Typ optického krytu / čoček	FG [Ploché sklo]	Optic type outdoor	Střední rozptyl 10
Divergence světelného paprsku svítidla	-	Remarks	* Při velmi vysoké okolní teplotě se může svítidlo kvůli ochraně svých součástí automaticky ztlumit.
Řídicí rozhraní	DALI		

MileWide² Large

Konstantní světelný výkon	No
Počet produktů v MCB	8
Značka RoHS	RoHS mark
LED engine type	LED
Product Family Code	BPP436 [MileWide 2 post LED large]

Light Technical

Poměr výkonu světelného toku směrem vzhůru	0,03
Standardní úhel sklonu v případě montáže na vršek sloupku	-
Standardní úhel sklonu při montáži s bočním vstupem	-

Operating and Electrical

Vstupní napětí	220/240 V
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Náběhový proud	53 A
Doba náběhu	300 ms
Účinnost (min.)	0.98

Controls and Dimming

Regulovatelné	Ano
---------------	-----

Mechanical and Housing

Materiál pláště	Hliník
Materiál reflektoru	-
Materiál optiky	Polymethyl methacrylate
Materiál optického krytu / čoček	Sklo
Materiál uchycení	Aluminum
Montážní zařízení	60/76P [Post-top for diameter 60-76 mm]
Tvar optického krytu / čoček	Flat
Povrchová úprava optického krytu / čoček	Čirá
Celková délka	733 mm
Celková šířka	306 mm
Celková výška	190 mm

Effective projected area	0,066 m ²
Barva	SI

Approval and Application

IP kód	IP66 [Chráněno proti proniknutí prachu, chráněno proti silně tryskající vodě]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK08 [5 J vandal-protected]
Ochrana proti rázům (běžný / rozdílový režim)	Surge protection level until 10 kV

Initial Performance (IEC Compliant)

Počáteční světelný tok	15540 lm
Tolerance světelného toku	+/-7%
Počáteční účinnost svítidla LED	136 lm/W
Poč. korel. teplota chromatičnosti	4000 K
Poč. Index barevného podání	≥70
Původní chromatičnost	(0.380, 0.380) SDCM <5
Počáteční příkon	114 W
Tolerance spotřeby energie	+/-11%

Application Conditions

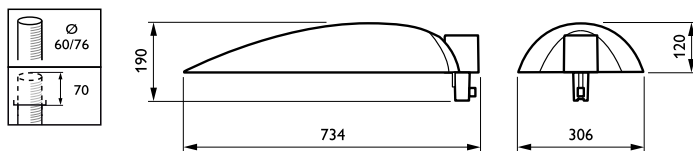
Rozsah okolní teploty	-40 až +50 °C
-----------------------	---------------

Product Data

Úplný kód výrobku	871869958046900
Objednací název produktu	BPP436 LED185-4S/740 I SI DM10 D9 SRG10
EAN/UPC – výrobek	8718699580469
Objednací kód	58046900
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	1
Materiál č. (12NC)	919008633659
Celková hmotnost (kus)	6,800 kg



Rozměrové výkresy



MileWide2 Large BPP/BRP436

MileWide² Large

