



# MileWide<sup>2</sup> Large

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

MileWide 2 post LED large - LED module 18500 lm - Alb neutru 740 - Clasa de siguranță I - Distribuție medie 10 - SI - Cord 0.5 m with cable connector 5-pole

Împreună cu Holscher Design, am dezvoltat MileWide<sup>2</sup>, succesor al familiei extrem de populare MileWide. Disponând de o gamă largă de stâlpi și console dedicate, designul pur și curat al MileWide<sup>2</sup> se integrează perfect cu peisajul urban de astăzi și de mâine. Datorită LED-urilor performante și utilizării de sisteme optice adaptate, MileWide<sup>2</sup> oferă o calitate remarcabilă a luminii și o performanță superioară, care permite economii semnificative de energie, pe lângă lumina perfect uniformă de pe drum. MileWide<sup>2</sup> este, de asemenea, gata pentru a fi utilizat cu sisteme de administrare și control și aplicații software, deoarece este echipat cu soclul Philips SR (Sistem Ready). Acest lucru înseamnă că poate fi conectat la aplicații software avansate, cum ar fi Interact City, în orice moment în timpul vieții sale. În plus, fiecare aparat de iluminat este identificabil în mod unic, datorită aplicației Philips Service Tag. Cu o simplă scanare a unui cod QR, plasat pe interiorul ușii stâlpului, veți obține acces instantaneu la configurația aparatului de iluminat care permite efectuarea de operațiuni de întreținere și de programare mai rapid și mai ușor, indiferent de stadiul din viața aparatului de iluminat.

### Catalog de date

General Information			
Cod familie lămpi	LED185 [ LED module 18500 lm]	Balast inclus	Da
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 740	Tip capac optic/lentilă	FG [ Sticla plata]
Sursă de lumină înlocuibilă	Da	Lă ime fascicul de lumină corp de iluminat	-
Număr de unități de echipament	1 unit	Interfață sistem de comandă	DALI
Balast/unitate de alimentare/ transformator	PSD [ Power supply unit with DALI interface]	Conexiune	Unitate de conectare cu 5 pini
		Cablu	Cord 0.5 m with cable connector 5-pole
		Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I

## MileWide<sup>2</sup> Large

Vopsire	Marine salt protected coating
Marcaj de inflamabilitate	NO [-]
Marcaj CE	CE mark
Marcaj ENEC	ENEC mark
Perioadă de garanție	5 ani
Tip sistem optic pentru exterior	Distribuție medie 10
Observații	* La temperaturi ambientale extreme, corpul de iluminat își poate reduce automat intensitatea luminoasă pentru a proteja componentele
Flux luminos constant	No
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	8
În conformitate cu UE RoHS	Da
Tip motor LED	LED
Clasă de întreținere	Corpul de iluminat din clasa A este echipat cu piese care pot fi reparate (după caz): placă LED, balast, unități de comandă, dispozitiv de protecție contra supratensiunii, sistem optic, capac frontal și piese mecanice
Cod familie de produse	BPP436 [ MileWide 2 post LED large]

### Light Technical

Randament luminos orientat în sus	0
Unghi standard de înclinare în cap de stâlp	-
Unghi standard de înclinare pentru montare pe bra	-

### Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220/240 V
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Curent de pornire	53 A
Timp de pornire	300 ms
Curent balast	642 mA
Factor de putere (min.)	0.98

### Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Da
------------------------------------	----

### Mechanical and Housing

Material carcasă	Aluminiu
Material reflector	-
Material sistem optic	Polymethyl methacrylate
Material capac optic/lentilă	Sticlă
Material fixare	Aluminiu
Dispozitiv de montare	60/76P [ Post-top for diameter 60-76 mm]
Formă capac optic/lentilă	Flat
Finisaj capac optic/lentilă	Transparent
Lungime totală	733 mm

Lăime totală	306 mm
Înălțime totală	190 mm
Suprafață proiectată reală	0,066 m <sup>2</sup>
Culoare	SI
Dimensiuni (înălțime x lăime x adâncime)	190 x 306 x 733 mm (7.5 x 12 x 28.9 in)

### Approval and Application

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP66 [ Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK08 [ 5 J vandal-protected]
Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)	Surge protection level until 10 kV

### Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial (flux de sistem)	15540 lm
Toleranță flux luminos	+/-7%
Randament luminos LED inițial	136 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată	4000 K
Indice inițial de redare a culorii	>70
Tricromatică inițială	(0.380, 0.380) SDCM <5
Putere de intrare inițială	114 W
Toleranță consum de curent	+/-11%
Toleranță indice inițial de redare a culorii	+/-2

### Over Time Performance (IEC Compliant)

Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă* 100000 h	L95
-------------------------------------------------------------------------	-----

### Application Conditions

Interval temperatură ambientală	-40 to +50 °C
Temperatura ambientală de performanță	25 °C
Tq	
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Programabil

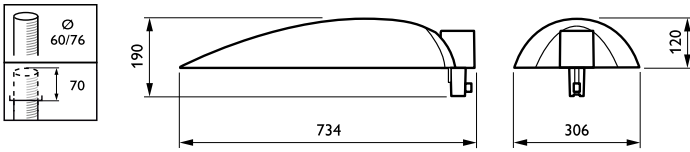
### Product Data

Cod complet produs	871869958046900
Nume comandă produs	BPP436 LED185-4S/740 I SI DM10 D9 SRG10
EAN/UPC – Produs	8718699580469
Cod de comandă	58046900
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
Material SAP	919008633659
Greutate netă SAP (bucată)	6,800 kg



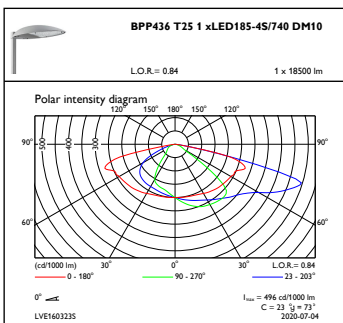
# MileWide<sup>2</sup> Large

## Cote



MileWide2 Large BPP/BRP436

## Date fotometrice



OFPC1\_BPP436T251xLED185-4S740DM10

