



# MileWide<sup>2</sup> – design möter effektivitet

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

Tillsammans med Holscher Design har vi utvecklat MileWide<sup>2</sup>, uppföljaren till den mycket populära MileWide-serien. Med sitt stora urval skräddarsydda stolpar och fästen smälter den stilrena utformningen hos MileWide<sup>2</sup> in perfekt både i dagens och morgondagens stadslandskap. Tack vare den avancerade LED-enheten och en tillämpningsanpassad optik ger MileWide<sup>2</sup> utmärkt ljuskvalitet och ljusprestanda, vilket leder till betydande energibesparingar samtidigt som den ger ett helt enhetligt ljus på vägen. Och eftersom MileWide<sup>2</sup> är utrustad med Philips SR-uttag (System Ready) kan den dessutom paras ihop med belysningsstyrning och programapplikationer. Detta innebär att den när som helst kan anslutas till avancerade programapplikationer som exempelvis Interact City. Dessutom är varje enskild armatur unik tack vare Philips Service Tag. Du behöver bara skanna av QR-koden som finns på insidan av armaturstolpens lucka så får du omedelbar åtkomst till armaturens konfiguration. Detta gör att både underhålls- och programmeringsarbeten går snabbare och enklare att utföra, oavsett när arbetet utförs under armaturens livslängd.

### Fördelar

- Tydlig designprofil som ytterligare förstärks av särskilda stolpar och fästen som skapar karakteristiska stilar
- Ger visuell komfort genom högkvalitativa, bekväma belysningsupplevelser i stadsmiljöer med varierande utformningar
- Lätt att underhålla tack vare Philips Service Tag. Philips SR-uttaget (System Ready) gör det möjligt att para ihop produkten med belysningsstyrning och programapplikationer.

## Funktioner

- Specialdesignad helhetslösning som bygger på MileWide-seriens rena design och höga kvalitativa ytbehandling
- Hög effektivitet upp till 151 lm/W
- Stort utbud av ljusstrålar och interna lameller att välja mellan
- Livslängd på upp till 100 000 tim vid L96B10
- Varje enskild armatur kan identifieras tack vare Philips Service QR-koden

## Användning

- Trafiksträckor, motorvägar och större påfartsvägar
- Stadsmiljöer och bostadsområden
- Cykelbanor, gångvägar och övergångsställen
- Parkeringar

## specifikationer

<b>Armatur</b>	BPP436 (stolptoppsversion) BRP436 (version med sidoingång)
<b>Ljuskälla</b>	Integrerad LED-modul
<b>Effekt (system)</b>	60 till 138 W
<b>Ljusflöde (system)</b>	Neutralvit: 8 000–14 000 lm Varmvit: 6 850–12 000 lm
<b>Ljusutbyte</b>	Upp till 121 lm/W
<b>Korrelerad</b>	3 000 K (varmvit)
<b>färgtemperatur</b>	4 000 K (neutralvit)
<b>Färgåtergivningindex</b>	70 (neutralvit, 4 000 K) 80 (varmvit, 3 000 K)
<b>Medellivslängd – L80F10</b>	100 000 timmar (GreenLine)
<b>Temperaturintervall vid drift</b>	–20 till +35 °C
<b>Driver</b>	Inbyggd (LED-enhet med inbyggt driftdon)
<b>Nätspänning</b>	220–240 V/50–60 Hz
<b>Dimning</b>	LumiStep 6, 8 timmar DynaDimmer Konstant ljusflöde (CLO) SDU 1–10 V DALI RF-reglering Ljusreglering (nätspänning) Fotocell: minicell, 35, 55, 75 lux

<b>Styrsystem</b>	Ljusreglering via 1–10 V, DALI RF-antenn, GPRS-modul som gör det enkelt att använda CityTouch-system
<b>Optik</b>	Optik för medelbred ljusfördelning (DM), optik för bred ljusfördelning (DW) eller optik för våt gata (DK)
<b>Glas</b>	Termiskt härdat planglas
<b>Material</b>	Armaturhus: pressgjuten aluminium, korrosionsbeständig Skyddsglas/kupa: glas, termiskt härdat
<b>Färg</b>	Satinsilvergrå (SI) Philips mörkgrått (GR) Andra RAL-färger eller AKZO Futura-färger finns vid förfrågan
<b>Underhåll</b>	5 torx-skruvar från undersidan
<b>Installation</b>	Sidomontering: sidoingång Ø 60 mm Stolptoppsmontage: Ø 60–76 mm Tappen är extern Rekommenderad montagehöjd: 8–14 m Max SCx: 0,0656 m <sup>2</sup>
<b>Notera</b>	Särskilda tillbehör för olika monteringsmöjligheter

# MileWide<sup>2</sup> Large

## Versions



## Produktinformation



MileWide2

# MileWide<sup>2</sup> Large

## Användning och godkännande

Skyddskod för mekanisk påverkan	IK08
Överspänningskydd (vanlig/ differentiell)	Överspänningsskydd 10 kW kV

## Allmän information

Armaturens ljusfördelning	-
CE-märkning	CE märkning
Beläggning	Havssaltskyddand e beläggning
Ljuskällans färg	740 neutralvit
Optikavskärmning/optiktyp	FG
Driftdon ingår	Ja
Säkerhetsmärkning, antändlighet	-
Lampfamiljskod	LED185
Utbytbar ljuskälla	Ja
Antal driftdonsenheter	1 enhet

## Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Init. Korr. Färgtemperatur	4000 K
Init. Färgåtergivningsindex	≥70

## Ljusteknik

Standardvinkel för sidoingång	-
Standardvinkel för stoltoppsmontage	-
Uppåtriktat ljusflödesförhållande	0,03

## Mekanik och armaturhus

Färg	Silver
------	--------

## Användningsförhållanden

Order Code	Full Product Name	Max. dimringsnivå
58046900	BPP436 LED185-4S/740 I SI DM10 D9 SRG10	Programmerbart
58047600	BRP436LED185-4S/740II SI BL1D28DM12SRG10	Ej relevant

## Styrenheter och dimring

Order Code	Full Product Name	Dimbar
58046900	BPP436 LED185-4S/740 I SI DM10 D9 SRG10	Ja

Order Code	Full Product Name	Dimbar
58047600	BRP436LED185-4S/740II SI BL1D28DM12SRG10	Nej

## Drift och elektricitet

Order Code	Full Product Name	Driftdonsström
58046900	BPP436 LED185-4S/740 I SI DM10 D9 SRG10	642 mA

Order Code	Full Product Name	Driftdonsström
58047600	BRP436LED185-4S/740II SI BL1D28DM12SRG10	-

## Allmän information

Order Code	Full Product Name	Optiktyp	Produktfamiljskod
58046900	BPP436 LED185-4S/740 I SI DM10 D9 SRG10	Medelstrålande ljusfördelning 10	BPP436

Order Code	Full Product Name	Optiktyp	Produktfamiljskod
58047600	BRP436LED185-4S/740II SI BL1D28DM12SRG10	Medelstrålande ljusfördelning 12	BRP436

## Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Order Code	Full Product Name	Initialt ljusflöde
58046900	BPP436 LED185-4S/740 I SI DM10 D9 SRG10	15540 lm

Order Code	Full Product Name	Initialt ljusflöde
58047600	BRP436LED185-4S/740II SI BL1D28DM12SRG10	15725 lm

