



MileWide² – tyyliä ja tehokkuutta

MileWide² Large

Ympäristöystävällisten valaistusratkaisujen avulla voidaan parantaa kaupunkiympäristön viihtyisyyttä, mukavuutta ja turvallisuutta. Philips on suunnitellut yhdessä Holscher Designin kanssa MileWide²-valaisimen, joka on suosittu MileWide-tuoteperheen seuraaja. Selkeälinjaiset MileWide²-valaisimet sopivat täydellisesti moderniin kaupunkikuvaan. Tehokkaan valaistuksen ja tyylikkään ulkoasun ansiosta MileWide² sopii lukuisiin käyttökohteisiin, aina vilkkailta teiltä kaupunkien keskustaan. Valaisimessa on tasainen valonjako ja alhainen häikäisy, minkä ansiosta HID-ratkaisut voidaan korvata suoraan pylväsvälistä, asennuskorkeudesta tai valon laadusta tinkimättä.

Hyödyt

- Kaikissa MileWide-tuoteperheen valaisimissa on yhdenmukainen muotoilu
- Useita pylväitä ja valaisinvarsia sisältävä kokonaisratkaisu
- Merkittävä energiasäästö (jopa 80 % verrattuna HPL-valaisimiin) valon laadusta tinkimättä

Ominaisuudet

- MileWide-tuoteperheen selkeälinjaiseen muotoiluun perustuva kokonaisratkaisu
- Suunniteltu ledivalonlähteitä varten
- Erinomainen tehokkuus ja hyvä häikäisyn hallinta
- Saatavilla erilaisia optiikoita, joiden ansiosta MileWide²-valaisimet soveltuvat monenlaisiin käyttötarkoituksiin
- "Kytke ja käytä" -ratkaisu

MileWide² Large

Käyttökohteet

- Asuinalueiden kadut
- Kävely-, pyöräily- ja juoksureitit
- Päätiet
- Moottoritiet
- Pysäköintialueet

Spesifikaatiot

Tyyppi	BPP436 (pylvään päähän asennettava) BRP436 (varsiasennettava)
Valonlähde	Integroitu ledimoduuli
Teho (järjestelmä)	60–138 W
Valovuo (järjestelmä)	Neutraalin valkoinen: 8 000–14 000 lm Lämmin valkoinen: 6 850 – 12 000 lm
Valaisimen tehokkuus	Jopa 121 lm/W
Väriämpötila	3 000 K (lämmin valkoinen) 4 000 K (neutraali valkoinen)
Värintoistoindeksi	70 Ra (neutraali valkoinen, 4 000 K) 80 Ra (lämmin valkoinen, 3 000 K)
Käyttöikä – L80F10	100 000 tuntia (GreenLine)
Käyttölämpötila	-20...+35 °C
Virtalähde	Sisäänrakennettu
Jännite	220-240 V / 50-60 Hz
Himmennys	LumiStep, 6 tai 8 tuntia DynaDimmer Jatkuva valontuotto (CLO) SDU 1–10 V DALI RF-säätö Verkkovirtahimmennys Valokenno: minikenno, 35, 55, 75 luksia

Ohjaa järjestelmän syöttöjännitettä	Himmennys 1–10 V:lla, DALI RF-antenni, CityTouch-järjestelmän käytön mahdollistava GPRS-moduuli
Optiikka	Valonjako normaali (DM), leveä (DW) tai märkä tie (DK)
Optinen kupu	Tasolasi
Materiaali	Runko: paineallettua alumiinia, korroosionkestävä Kupu: lämpökovetettua lasia
Väri	Hopeanharmaa (SI) Philipsin tummanharmaa (GR) Muita RAL- tai AKZO Futura -värejä saatavana tilauksesta
Huolto	Avaamalla 5 Torx-ruuvia alapuolelta
Asennus	Varsiasennus: Ø 60 mm Asennus pylvään päähän: Ø 60–76 mm Ulkoisen asennussovitin Suositeltava asennuskorkeus: 8–14 m SCx-enimmäisarvo: 0,0656 m ²
Huomautukset	Mallikohtaisia lisävarusteita saatavilla eri asennusvaihtoehtoihin

Versions



MileWide² Large

Tuotetiedot



MileWide2

-	
Ohjaimen vikaantumistaso 5 000 tunnin kohdalla	0,05 %
Hyväksyntä ja käyttökohteet	
Mek. iskun suojauskoodi	IK08
Syöksyjännitesuojaus (yhteis-/eromuotoinen)	Ylijännitesuoja 10 kV
Yleistä tietoa	
Valaisimen valokeilan hajautus	-
CE-merkintä	CE-merkintä
Pinnoite	Merivedeltä suojattu pinnoite
Valonlähteen väri	740 Neutraali valkoinen
Optisen kuvun/linsin tyyppi	FG
Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen	Kyllä
Tulenarkuusmerkintä	-
Lamppuperheen koodi	LED185
Valonlähde vaihdettavissa	Kyllä
Liitäntälaitteiden määrä	1 yksikkö
Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)	
Alun vast. värilämpötila	4000 K
Alun Värintoistoindeksi	>70
Valon tekniset tiedot	
Vakiokallistuskulma sivuasennuksessa	-
Vakiokallistuskulma pylvään päässä	-
Ytösuuntautuvan valovirran suhde	0
Mekaaniset tiedot ja runko	
Väri	Hopea

Käyttökohteiden olosuhteet

Order Code	Full Product Name	Suurin himmennystaso
58046900	BPP436 LED185-4S/740 I SI DM10 D9 SRG10	Ohjelmoitava
58047600	BRP436LED185-4S/740II SI BL1D28DM12SRG10	Ei sovellettavissa

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Order Code	Full Product Name	Himmennettävä	Order Code	Full Product Name	Himmennettävä
58046900	BPP436 LED185-4S/740 I SI DM10 D9 SRG10	Kyllä	58047600	BRP436LED185-4S/740II SI BL1D28DM12SRG10	Ei

Käyttö ja sähkö tiedot

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

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

Yleistä tietoa

Order Code	Full Product Name	Optiikan tyyppi	Tuoteperheen koodi
58046900	BPP436 LED185-4S/740 I SI DM10 D9 SRG10	Keskilaaja valonjako 10	BPP436

Order Code	Full Product Name	Optiikan tyyppi	Tuoteperheen koodi
58047600	BRP436LED185-4S/740II SI BL1D28DM12SRG10	Keskilaaja valonjako 12	BRP436

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

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

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

