



MileWide²

BPP435 LED105-4S/740 I SI BL1 DX70 60S

MileWide 2 post LED - LED module 10500 lm - 740 Neutral hvid
- Sikkerhedsklasse I - Lysfordeling, ekstra bred 70 - sølv -
Marine salt protected coating - Cord 0.5 m with cable connector
3-pole - Post-top for diameter 60-76 mm

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 (System Ready). 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/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed
Lyskildeserie - kode	LED105 [LED module 10500 lm]	Driver medfølger	Ja
Lyskildefarve	740 Neutral hvid	Optikafskærmning/linsetype	FG [plant glas]
Udskiftelig lyskilde	Ja	Armatur til lysstrålespredning	-
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Lysstyringsgrænseflade	-

Tilslutning	Tilslutningsenhed, 3-benet
Kabel	Cord 0.5 m with cable connector 3-pole
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Belægning	Marine salt protected coating
Mærke for brændbarhed	-
CE-mærke	CE-mærket
ENEC-mærke	ENEC mark
Garantiperiode	5 år
Optiktype til brug udendørs	Lysfordeling, ekstra bred 70
Bemærkninger	* Ved ekstreme temperaturer dæmpes armaturet muligvis automatisk for at beskytte komponenterne
Konstant lysudbytte	Nej
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	10
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
LED-motortype	LED
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	BPP435 [MileWide 2 post LED]

Lysteknik

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

Drift og el

Indgangsspænding	220/240 V
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Startstrøm	45 A
Starttid	285 ms
Effektfaktor (min.)	0.98

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

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	574 mm
Samlet bredde	276 mm
Samlet højde	178 mm
Effektivt projekteret område	0,049 m ²
Farve	sølv
Mål (højde x bredde x dybde)	178 x 276 x 574 mm (7 x 10.9 x 22.6 in)

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP66 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænktæt]
Kode for mekanisk slagfasthed	IK08 [5 J, hærværksbeskyttet]
Sikring mod spændingsudsving (fælles/differential)	Armatusikring mod spændingsudsving op til 6 kV differentialtilstand og 6 kV fælles tilstand

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Startlysstrom (systemlyststrøm)	8190 lm
Lysstrømtolerance	+/-7%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	128 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	4000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>70
Indledende kromaticitet	(0.380, 0.380) SDCM <5
Indledende indgangseffekt	64 W
Tolerance for strømforbrug	+/-11%
	+/-2

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

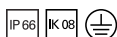
Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på 100.000 timer	L96
--	-----

Anvendelsesbetingelser

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

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871869958044500
Ordreprodukt navn	BPP435 LED105-4S/740 I SI BL1 DX70
	60S
EAN/UPC – produkt	8718699580445
Ordrekode	58044500
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
SAP-materiale	919008633657
Nettovægt (stykke)	6,800 kg



Målskitse



MileWide2 BPP/BRP435

