



PHILIPS

CitySwan 2.0

CitySwan 2.0

CitySwan 2.0 er designet til at passe til enhver vej, park og boligområde i byen. Den simple og smukke form er designet omkring en ellipse. Det giver en følelse af elegance og renhed, og gør CitySwan 2.0 til ikke blot et by-armatur, men til et by-møbel. I nattetimerne formes armaturet af en blød glød. Dette gør CitySwan 2.0 til et meget behageligt og smukt armatur, i komplet harmoni med dets omgivelser. Armaturerne i denne serie er dansk design af arkitekterne Bjarne Schläger og Morten Weeke Borup.

Anvendelse: Boligområder, mindre veje, parker, gang- og cykelstier.

Fordele:

- CitySwan 2.0 er en serie bestående af fem forskellige versioner der passer til alle nye og eksisterende installationer
- Blød glød om natten former det rene og simple design
- Bred vifte af styringsmuligheder designet til at passe ind i armaturet

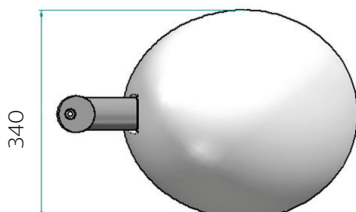
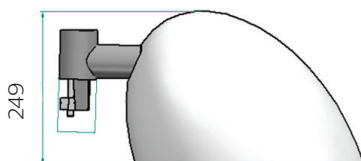


Produktinformation

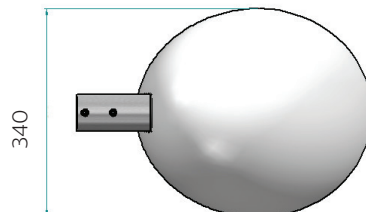
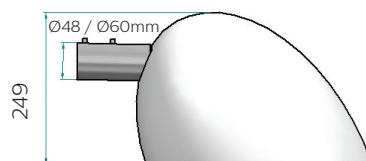
Generelt

Type	Mastetop: BPS639	Mastearm: BRS639	Vægarm: BWS639
Bredde	Ø384/340 mm		
Højde	249 mm		
Vægt	Max 5 kg		
Farve	Opalhvid		
Materialer og finish	Armaturhus: slagfast PMMA. Afskærmning: fladt glas. Beslag: pulverbelagt aluminium		
Marinesalt beskyttelse	Ja		
Spænding	220 - 240 V / 50 - 60 Hz		
Klassifikationer	Klasse I eller II, IK10, IP66		
Montering	Mastetop: Ø60 mm	Mastearm: Ø48 eller Ø60 mm	Vægarm: Via 3/4"
Installation	Leveret med 10 meter forudinstalleret kabel (HO5VV-F 2x1,0 mm2 eller FQQ halogenfri 2x1,5 mm2)		
Driftstemperatur	-30 to +25°C		
Systemeffekt	16 - 74 W		
Lysudbytte	2.000 - 9.800 lm		
Systemeffektivitet	Op til 126 lm/W		
Konstant lysudbytte (CLO)	Valgfri		
Farvegengivelses indeks (CRI)	>80 (>70 for 4.000K)		
Farvestabilitet (MacAdam)	5 SDCM		
Farvetemperatur (K)	3000K, 4000K		
Levetid (L100B10)	100.000 timer (forkobling: 100.000 timer, 90% overlevelse)		
Transientbeskyttelse	6 kV (10 kV valgfri)		
Optikker	Mediumstrålende (MDM) Bredstrålende (MDW), Symmetrisk (MDS), Asymmetrisk (MDA), Vådvej optik (DK), Symmetrisk Bred (DSW)		
Lysstyring	LumiStep, Dynadimmer, AmpLight, RF Starsense, DALI, CityTouch		

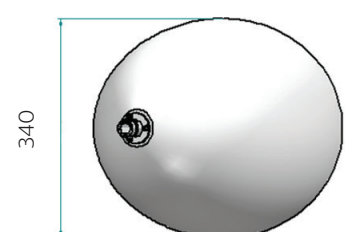
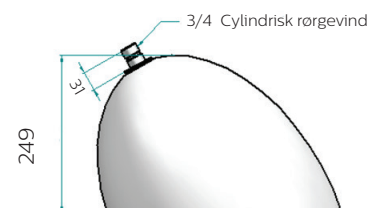
Mastetop: BPS639



Mastearm: BRS639



Vægarm: BWS639

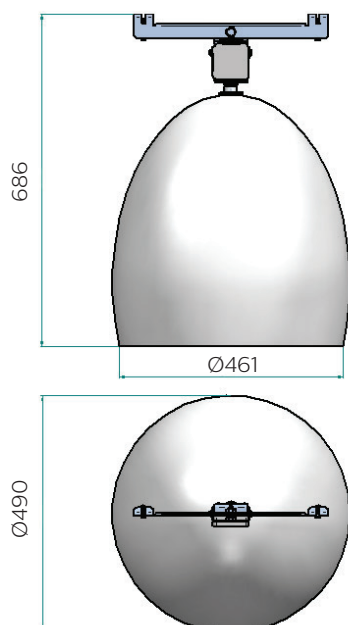


Produktinformation

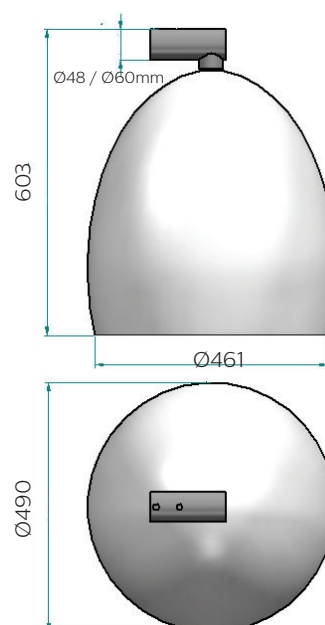
Generelt

Type	Wireophæng: BSS639	Mastearm nedhængt: BDS639
Bredde	Ø490 mm	
Højde	525 mm	
Vægt	Max 7,5 kg	
Farve	Opalhvid	
Materialer og finish	Armaturhus: slagfast PMMA. Afskærmning: fladt glas. Tilslutningsboks: pulverbelagt aluminium	
Marinesalt beskyttelse	Ja	
Spænding	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	
Klassifikationer	Klasse I eller II, IK10, IP66	
Montering	Wire-pendel (ophængningskit skal bestilles separat)	Ophængt via Ø48 eller Ø60 mm beslag
Installation	Via tilslutningsboks	Leveres med 10 meter forudinstalleret kabel (HO5VV-F 2x1,0 mm ² eller FQQ halogenfri 2x1,5 mm ²)
Driftstemperatur	-30 to +25°C	
Systemeffekt	16 - 105 W	
Lysudbytte	2000 - 13.000 lm	
Systemeffektivitet	Op til 134 lm/W	
Konstant lysudbytte (CLO)	Valgfri	
Farvegengivelses indeks (CRI)	>80 (>70 for 4.000K)	
Farvestabilitet (MacAdam)	5 SDCM	
Farvetemperatur (K)	3000K, 4000K	
Levetid (L100B10)	100.000 timer (forkobling: 100.000 timer, 90% overlevelse)	
Transientbeskyttelse	6 kV (10 kV valgfri)	
Optikker	Mediumstrålende (MDM), Bredstrålende (MDW), Symmetrisk (MDS), Asymmetrisk (MDA), Vådvej optik (DK), Symmetrisk Bred (DSW)	
Lysstyring	LumiStep, Dynadimmer, AmpLight, RF Starsense. DALI, CityTouch	

Wireophæng: BSS639



Mastearm nedhængt: BDS639





For yderligere information, kontakt venligst:

Philips Lighting
Frederikskaj 6
2450 København SV
Telefon 33 29 37 50
Telefax 33 29 39 50
www.philips.dk/lighting

