



CitySwan LED

BPS639 LED40/830 II GL-MDM CLO-SRTB C10K

CitySwan LED gen3 - LED module 4000 lm - 830 varmhvit - Sikkerhetsklasse II - Metronomis distribution medium - flatt glass - Opal - kabel uten stikkontakt, 10 m (C10K)

Det elegante CitySwan-armaturet er designet av Bjarne Schläger, light + architecture og Morten Weeke Borup, GHB Landskabsarkitekter A/S. Armaturet omfatter en hvit, opal lampeskjerm som gjør armaturet synlig i offentlige rom. På kvelds- og nattetid belyser CitySwan gater og rom med et mykt og funksjonelt lys. Det finnes også valgfritt ekstrautstyr i form av LED-lyskilder som gir bedre rettleiding. Andre kreative alternativer kan realiseres takket være det store utvalget av pastellfarger innenfor ekstrautstyret. Dermed er det mulig å skape skiftende belysningssituasjoner og stemninger til gangveier eller stedsmarkering – for å fremheve lokal identitet eller tilføre det urbane rommet en nyskapende ramme. Den elegante CitySwan-armaturen kan monteres på stolpe eller vegg og er tilgjengelig i stolpeform.

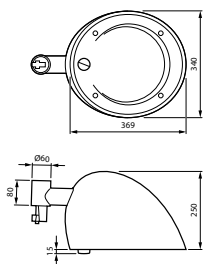
Produktdata

Generell informasjon			
Lyskildeseriekode	LED40 [LED module 4000 lm]	Kabel	kabel uten stikkontakt, 10 m (C10K)
Lyskildefarge	830 varmhvit	IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Lyskilde kan byttes ut	Ja	Brennbarhetsmerke	-
Driver/strømenhet/transformator	Strømforsyningsenhet med DALI- og SystemReady-grensesnitt og konstant lyseffekt (integrert)	CE-merke	CE mark
Driver inkludert	Ja	ENEC-merke	-
Optisk deksel-/linsetype	FG [flatt glass]	Garantiperiode	5 år
Lysstrålespredning fra armatur	-	Utendørs optikktype	Metronomis distribution medium
Kontrollgrensesnitt	GPRS network	Konstant lyseffekt	Yes
Tilkobling	-	I samsvar med EU RoHS	Ja
		Lyskildetype, motortype	LED
		Produktseriekode	BPS639 [CitySwan LED gen3]

CitySwan LED

Teknisk belysning	
Lysspredning oppover	0
Standardvinkel på stolpetoppen	0°
Standardvinkel sidemontering	0°
Drift og elektrisk	
Inngangsspennning	230 to 240 V
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Trådløs dimming
Mekanisk og innfatning	
Innfatningsmateriale	Polyeten
Reflektormateriale	-
Optikkmateriale	Polymethyl methacrylate
Optisk deksel-/linsemateriale	Glass
Festemateriale	Aluminium
Monteringsenhet	Pole-mounting bracket diameter 60 mm
Optisk deksel-/linseform	Flat
Optisk deksel-/linsefinish	Klar
Total lengde	369 mm
Total bredde	340 mm
Total høyde	250 mm
Effektivt projisert	0,08 m ²
Farge	Opal
Mål (høyde x bredde x høyde)	250 x 340 x 369 mm (9.8 x 13.4 x 14.5 in)
Godkjenning og bruk	
Ingress beskyttelseskode	IP66 [Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]
Mek. støt, beskyttelseskode	IK08 [5 J vandal-protected]
Overspenningsvern (vanlig/differensiell)	Standard overspenningsvern for lysarmatur inntil 6kV differensiell modus og 10kV i vanlig modus

Målskisse

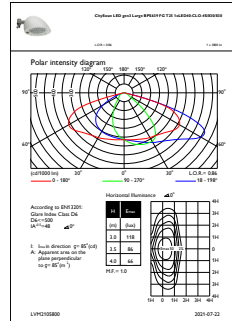
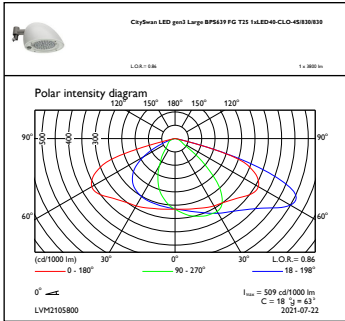


CitySwan gen2 BRS/BSS/BWS639

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)	
Toleranse for lysytelse	+/-7%
Oppr. Korr. Fargetemperatur	3000 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	≥80
Opprinnelig kromatisitet	(0.4339, 0.4032) SDCM <5
Strømforbruktoleranse	+/-10%
Toleranse for Oppr.	+/-2
Fargegjengivelsesindeks	
Ytelse over tid (i samsvar med IEC)	
Lumenvedlikehold ved median levetid*	-
35 000 timer	
Lumenvedlikehold ved median levetid*	-
50 000 timer	
Lumenvedlikehold ved median levetid*	-
75 000 timer	
Bruksforhold	
For omgivelsestemperaturer mellom	-40 to +25 °C
Ytelse for omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	50%
Produktdata	
Fullstendig produktkode	871951466641200
Produktnavn for bestilling	BPS639 LED40/830 II GL-MDM CLO-SRTB C10K
EAN/UPC – produkt	8719514666412
Bestillingskode	66641200
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	1
SAP-materialer	919008635816
Nettovekt (stykk)	5,400 kg



Fotometriske data



OFPC1_

OFPL1_

