



CitySwan Bollard

BGP444 LED/740 230V II FG BK-200

CitySwan Pullert, LED LUXEON® K2, 230 V, Ploché sklo,
Bezpečnostní třída II

Being part of the CitySwan family designed by Danish architects Bjarne Schläger and Morten Weeke Borup, the CitySwan Bollard has a stylish, discreet, graceful appearance. The luminaire provides downward functional surface light from high-performance LEDs with incredibly low energy consumption. It is made of dark grey die-cast aluminum, and the housing has a characteristic ellipsoid shape familiar from the CitySwan road luminaire. CitySwan Bollard comes with a choice of three different optical covers: a transparent flat cover for the slickest design, a convex transparent cover for a more elongated light distribution, and a flat, opal cover for optimum uniformity. Nominated for the German design award "Designpreis" in 2009 Danish Design Award 2010/2011. Design: Bjarne Schläger, light + architecture and Morten Weeke Borup, GHB Landskabsarkitekter A/S

Údaje o produktu

Obecné informace		Provozní a elektrické	
Kód řady svítidel	LED-K2 [LED LUXEON® K2]	Vstupní napětí	230 V
Vyměnitelný světelný zdroj	Ne	Kabel	-
Včetně předřadníku	Ano	Řízení a stmívání	
Kód produktové řady	BGP444 [CitySwan Pullert]	Stmívatelné	Ne
Lighting Technology	LED	Ovládací rozhraní	-
Značka CE	Ano	Stálý světelný tok	Ne
Značka ENEC	-	Certifikace a použití	
Světelně technické		Kód ochrany proti vniknutí	IP65 [Chráněno proti proniknutí prachu, chráněno proti silně tryskající vodě]
Typ optického krytu	Ploché sklo		

CitySwan Bollard

Kód ochrany proti mechanickým nárazům IK10 [20 J odolná vůči vandalismu]	
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Označení a balení	
Objednací název produktu	BGP444 LED/740 230V II FG BK-200
Celý název výrobku	BGP444 LED/740 230V II FG BK-200
Full EOC	570159109630800
Objednací kód	09630800

Číslo materiálu (12NC)	910502610227
Číslování SAP – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	5701591096308
Číslování SAP – balení v krabici	1
Pouzdro – EAN/UPC	5701591096308

Rozměrové výkresy

