



Copenhagen LED Big

BRS441 GRN32-3S/830 II O-DK CLO-DDF6 C10

Big Copenhagen LED side entry - LED GreenLine 3200 lm - 3rd generation, screw fixation - 830 teplá bílá - Bezpečnostní třída II - Distribution wet road (DK) - Constant light output and DynaDimmer fixed presets version 6 - Cable 10 m without plug (C10K)

Copenhagen LED bylo navrženo ve spolupráci s Útvarem městského architekta města Kodaně pro zdůraznění estetického výrazu městského osvětlení. Nadčasový design svítidla se vyrábí ve dvou velikostech - malé a velké - pro vyvážení rozměrů svítidla a výšky stožáru tak, aby celá soustava ladila se svým okolím. V nabídce je řada výložníků nabízející volnost návrhu výsledného designu soustavy. Výběr asymetrického nebo symetrického vyzařování světla doprovázené moderní LED technologií završují specifikaci tohoto extrémně přizpůsobitelného svítidla.

Údaje o produktu

General Information			
Počet světelných zdrojů	1 [1 pc]	Divergence světelného paprsku svítidla	180°
Kód řady zdroje	GRN32 [LED GreenLine 3200 lm]	Vestavěné ovládání	CLO-DDF6 [Constant light output and DynaDimmer fixed presets version 6]
Verze světelného zdroje	3S [3rd generation, screw fixation]	Řídicí rozhraní	-
Barva světelného zdroje	830 teplá bílá	Připojení	-
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ano	Kabel	Cable 10 m without plug (C10K)
Počet předřadниковých jednotek	1 unit	Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	PSDD-CLO [Power supply unit with DynaDimmer and constant light output (integrated)]	Značka hořlavosti	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Včetně předřadníku	Ano	Značka CE	CE mark
Typ optického krytu / čoček	FG [Ploché sklo]	Značka ENEC	-
		Značka Green Flagship	Green Flagship

Copenhagen LED Big

Záruční lhůta	5 let
Optic type outdoor	Distribution wet road (DK)
Poznámky	* -Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value. * Při velmi vysoké okolní teplotě se může svítidlo kvůli ochraně svých součástí automaticky ztlumit.
Konstantní světelný výkon	Yes
Počet produktů v MCB	20
Značka WEEE	-
LED engine type	LED
Product Family Code	BRS441 [Big Copenhagen LED side entry]

Light Technical

Poměr výkonu světelného toku směrem vzhůru	0
Standardní úhel sklonu v případě montáže na vršek sloupku	0°
Standardní úhel sklonu při montáži s bočním vstupem	0°

Operating and Electrical

Vstupní napětí	220/240 V
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Počáteční spotřeba energie při stálém světelném toku	29 W
Průměrná spotřeba energie při stálém světelném toku	33 W
Konečná spotřeba energie při stálém světelném toku	36 W
Náběhový proud	27 A
Doba náběhu	0,265 ms
Proud předřadníku	590 mA
Účinnost (min.)	0.9
Účinnost (jmen.)	0.9

Controls and Dimming

Regulovatelné	Ne
---------------	----

Mechanical and Housing

Materiál reflektoru	-
Materiál optiky	Polycarbonate
Materiál optického krytu / čoček	Sklo
Materiál uchycení	Hliník
Montážní zařízení	48S [Side-entry for diameter 48 mm]

Tvar optického krytu / čoček	Flat
Povrchová úprava optického krytu / čoček	Čirá
Celková výška	367 mm
Celkový průměr	462 mm
Effective projected area	0,13 m ²
Barva	Opal
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	367 x NaN x NaN mm (14.4 x NaN x NaN in)

Approval and Application

IP kód	IP65 [Chráněno proti proniknutí prachu, chráněno proti silně tryskající vodě]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK08 [5 J vandal-protected]
Ochrana proti rázům (běžný / rozdílový režim)	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 8 kV v běžném režimu

Initial Performance (IEC Compliant)

Počáteční světelný tok	2480 lm
Tolerance světelného toku	+/-7%
Počáteční účinnost svítidla LED	75 lm/W
Poč. korel. teplota chromatičnosti	3000 K
Poč. Index barevného podání	≥80
Původní chromatičnost	(0.434, 0.403) SDCM <5
Počáteční příkon	36 W
Tolerance spotřeby energie	+/-11%

Over Time Performance (IEC Compliant)

Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 100 000 h	10 %
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 100 000 h	L100

Application Conditions

Rozsah okolní teploty	-40 až +50 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C

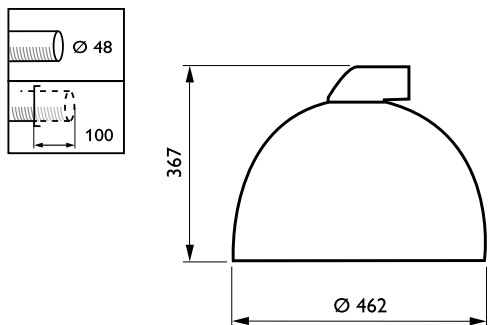
Product Data

Úplný kód výrobku	871829156079100
Objednávací název produktu	BRS441 GRN32-3S/830 II O-DK CLO-DDF6 C10
EAN/UPC – výrobek	8718291560791
Objednávací kód	56079100
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	1
Materiál č. (12NC)	919008632029
Celková hmotnost (kus)	13,200 kg



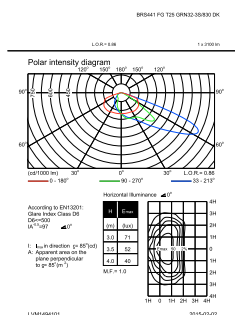
Copenhagen LED Big

Rozměrové výkresy



Copenhagen LED Large BGS441

Fotometrické údaje



OFPL1_BR5441 FG T25 GRN32-3S830 DK.EPS

