



Copenhagen LED Small

BRS443 GRN39-3S/740 II O-DP-R CLO-DDF6

Little Copenhagen LED side entry - LED GreenLine 3900 lm - 3rd generation, screw fixation - 740 neutrální bílá - Bezpečnostní třída II - Distribution pedestrian crossing right - Constant light output and DynaDimmer fixed presets version 6 - Cable 10 m without plug (C10K)

Svítilno Copenhagen bylo vyvinuto ve spolupráci s Útvarem městského architekta města Kodaně pro zvýšení estetického působení městského osvětlení. Výsledkem je svítilno, které lze použít pro řadu aplikací, od silnic po náměstí, a to se zachováním jednoty designu. Copenhagen se vyrábí ve dvou velikostech což umožňuje dodržet měřítko pro různé výšky stožárů a délky závěsů. Volba symetrické nebo asymetrické optiky a širokým výběrem světelných zdrojů, včetně nejmodernější LED technologie, završuje specifikaci tohoto extrémně přizpůsobivého svítilna.

Údaje o produktu

General Information			
Počet světelných zdrojů	1 [1 pc]	Včetně předřadníku	Ano
Kód řady zdroje	GRN39 [LED GreenLine 3900 lm]	Typ optického krytu / čoček	FG [Ploché sklo]
Verze světelného zdroje	3S [3rd generation, screw fixation]	Divergence světelného paprsku svítilna	180°
Barva světelného zdroje	740 neutrální bílá	Vestavěné ovládání	CLO-DDF6 [Constant light output and DynaDimmer fixed presets version 6]
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ano	Řídící rozhraní	-
Počet předřadnickových jednotek	1 unit	Připojení	-
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	PSDD-CLO [Power supply unit with DynaDimmer and constant light output (integrated)]	Kabel	Cable 10 m without plug (C10K)
		Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II

Copenhagen LED Small

Značka hořlavosti	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Značka CE	CE mark
Značka ENEC	-
Značka Green Flagship	Green Flagship
Záruční lhůta	5 let
Optic type outdoor	Distribution pedestrian crossing right
Remarks	*-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 RoHS	RoHS mark
Značka WEEE	-
LED engine type	LED
Product Family Code	BRS443 [Little 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	30 W
Průměrná spotřeba energie při stálém světelném toku	33 W
Konečná spotřeba energie při stálém světelném toku	37 W
Náběhový proud	46 A
Doba náběhu	0.25 ms
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	Aluminum
Montážní zařízení	48S [Side-entry for diameter 48 mm]
Tvar optického krytu / čoček	Flat
Povrchová úprava optického krytu / čoček	Čirá
Celková výška	312 mm
Celkový průměr	380 mm
Effective projected area	0,08 m ²
Barva	Opal

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]

Initial Performance (IEC Compliant)

Počáteční světelný tok	3280 lm
Tolerance světelného toku	+/-7%
Počáteční účinnost svítidla LED	95 lm/W
Poč. korel. teplota chromatičnosti	4000 K
Poč. Index barevného podání	≥70
Původní chromatičnost	(0.382, 0.380) SDCM <5
Počáteční příkon	33 W
Tolerance spotřeby energie	+/-11%

Over Time Performance (IEC Compliant)

Control gear failure rate at median useful life 100000 h	10 %
Lumen maintenance at median useful life* 100000 h	L100

Application Conditions

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

Product Data

Úplný kód výrobku	871829198950900
Objednací název produktu	BRS443 GRN39-3S/740 II O-DP-R CLO-DDF6
EAN/UPC – výrobek	8718291989509
Objednací kód	98950900
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	1
Materiál č. (12NC)	919008632347
Celková hmotnost (kus)	13,200 kg

