



CityVario – Konkurenceschopné a modulárni portfolio

Vyberte si z pěti modulárních LED svítidel: Post Top, asymetrické, miska, závěsné a katenární. Navrženo pro konkurenceschopné ceny, snadný servis a udržitelnost. Obsahuje komponenty vhodné k opětovnému použití, minimalizuje materiálový odpad a zlepšuje ekologickou bilanci během životního cyklu. Tato svítidla jsou cenově dostupná, umožňují snadné modernizace a snižují spotřebu materiálu, což pomáhá obcím splnit energetické cíle při zachování klasického vzhledu.

Výhody

- Modulární rodina svítidel. Navrženo s důrazem na nákladovou efektivitu. Udržitelný design s ohledem na budoucnost.
- Platformy LEDGINE-O a Ledigine P pro nejlepší výkon, výběr teplot barev a světelných rozložení
- Dlouhá životnost: 100 000 hodin při L90 a více

- Snadný přístup k předřadníku, odolnost vůči vandalismu (IK10) a vysoká ochrana proti vniknutí (IP66)
- Výborné EPD hodnocení

Applications

- Městské a obytné oblasti
- Cyklostezky, stezky pro pěší a přechody

- Městská centra a náměstí
- Parkoviště

Vlastnosti

- Konkurenceschopné a modulární portfolio
- Vysoká výkonnost v oblasti udržitelnosti

Versions

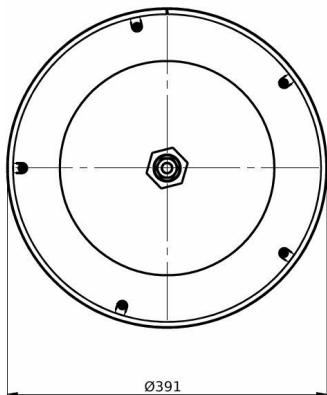
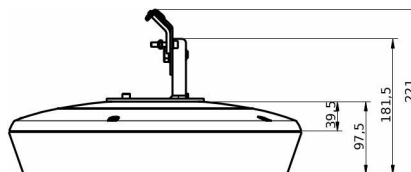
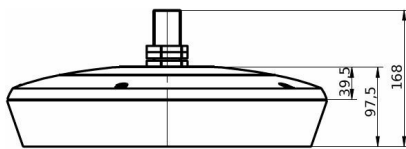


CityVario Suspended/
Catenar

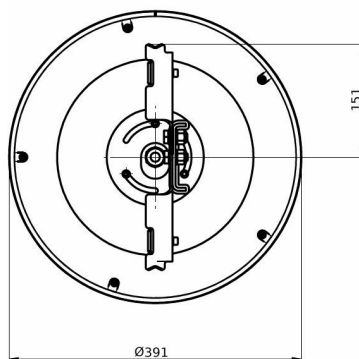


CityVario Suspended/
Catenar

Rozměrové výkresy



BSS300 LED60/730-1P DM16P G1



BSS301 LED60/730-1P DM16P SRT C

Obecné informace

Kód řady svítidel	LED60 [LED module 6000 lm]
Počet předřadnickových jednotek	1 jednotka
Včetně předřadníku	Ano

Světelně technické

Podíl světelného toku vyzařovaného nad vodorovnou rovinu	0
Světelný tok	5 127 lm
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K
Index podání barev (CRI)	70
Barva světelného zdroje	730 teplá bílá
Divergence světelného paprsku svítidla	50° - 4° × 123°
Typ optiky, exteriéry	Střední vyzařování verze 24, Performance (pro 5050)

Provozní a elektrické

Přepětová ochrana (společná/rozdílová)	-
--	---

Mechanické a materiály

Barva těla	Tmavě šedá
Kód ochrany proti vniknutí	IP66 [Ochrana proti proniknutí prachu, ochrana proti tryskající vodě]
Standardní úhel sklonu v případě montáže na vršek sloupku	-
Standardní úhel sklonu při montáži s bočním vstupem	-
Typ optického krytu	Sklo

Nouzové osvětlení

Centrální nouzový provoz	Ne
--------------------------	----

Certifikace a použití

Značka hořlavosti	-
Značka CE	Ano

Provozní a elektrické

Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie
36961100	BSS300 LED60/730-1P DM16P G1	33,1 W
36962800	BSS300 LED60/730-1P DM16P SRT G1	32,6 W
36963500	BSS301 LED60/730-1P DM16P C	33,1 W
36964200	BSS301 LED60/730-1P DM16P SRT C	32,6 W

Řízení a stmívání

Order Code	Full Product Name	Stmívatelné
36961100	BSS300 LED60/730-1P DM16P G1	Ne
36962800	BSS300 LED60/730-1P DM16P SRT G1	Ano
36963500	BSS301 LED60/730-1P DM16P C	Ne
36964200	BSS301 LED60/730-1P DM16P SRT C	Ano

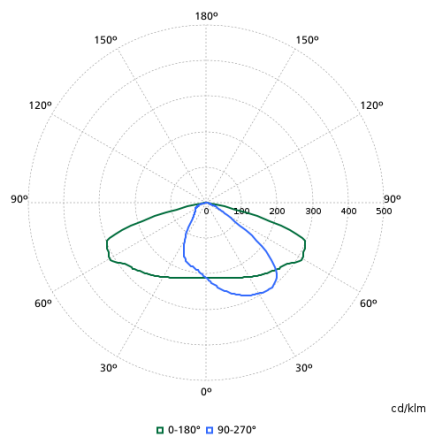
Mechanické a materiály

Order Code	Full Product Name	Kód ochrany proti mechanickým nárazům
36961100	BSS300 LED60/730-1P DM16P G1	IK10
36962800	BSS300 LED60/730-1P DM16P SRT G1	IK09
36963500	BSS301 LED60/730-1P DM16P C	IK10
36964200	BSS301 LED60/730-1P DM16P SRT C	IK09

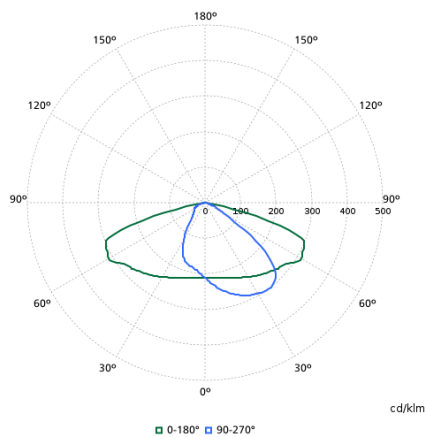
Označení a balení

Order Code	Full Product Name	Kód produktové řady
36961100	BSS300 LED60/730-1P DM16P G1	BSS300
36962800	BSS300 LED60/730-1P DM16P SRT G1	BSS300
36963500	BSS301 LED60/730-1P DM16P C	BSS301
36964200	BSS301 LED60/730-1P DM16P SRT C	BSS301

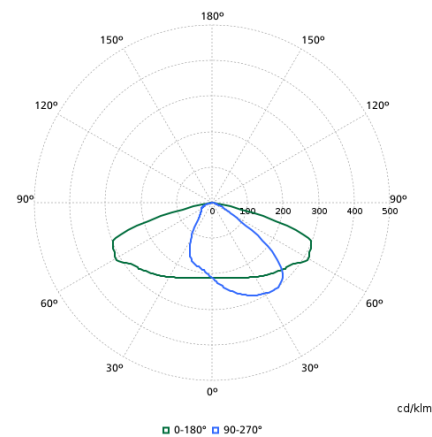
Polar normal diagrams



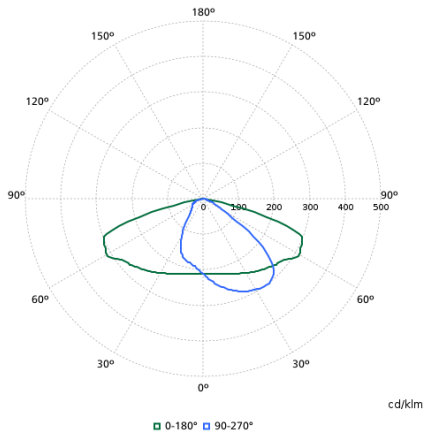
912300060806



912300060808



912300060807



912300060805