



Svítlidlo Quebec LED – nový standard venkovního osvětlení

Stylové svítlidlo Quebec LED je vyvinuto k prosvětlení ulic, cest, zón a parků v obytných čtvrtích a dalších městských prostor. Obsahuje energeticky účinný modul LEDGINE-O s vysoce výkonnou optikou a zároveň si zachovává charakter původního svítlidla Quebec. Nabízí také celou škálu verzí krytu a možností montáže. Díky kombinaci všech těchto faktorů je svítlidlo Quebec LED všestranným řešením, které splní potřeby každého projektu.

Výhody

- Nadčasový a elegantní design
- Údržba bez použití nářadí
- Vysoce výkonný modul LEDGINE-O vhodný i pro modernizaci
- Svítlidla jsou označena servisním štítkem s QR kódem, díky němuž je každé svítlidlo jedinečně identifikovatelné a který obsahuje informace o údržbě, montáži a náhradních dílech

Applications

- Obytné ulice, cesty, obytné čtvrti, parky a hřiště, parkoviště
- Městská centra: vedlejší ulice, stezky pro chodce, náměstí a parky, veřejná doprava, parkoviště
- Soukromé prostory jako zábavní parky nebo zoologické zahrady

Vlastnosti

- LED svítidlo, které nabízí vysokou úroveň energetické účinnosti a širokou škálu možností regulace.
- Široký sortiment vysoce výkonné optiky pro distribuci pouličního nebo plošného osvětlení.

- Flexibilní instalace: montáž na vršek sloupu, s bočním vstupem, dvojmontáž na vršek sloupu nebo montáž na stěnu.
- Lze vybrat kryt z čirého nebo mléčného rovného skla nebo z opalizovaného polykarbonátu.

Versions

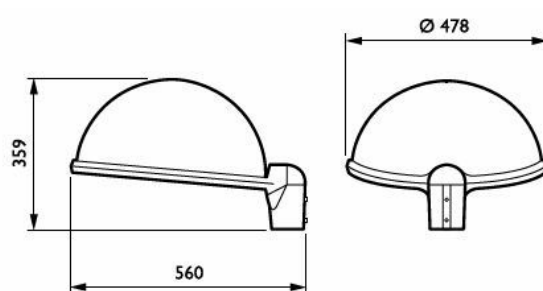
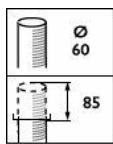


Quebec post-top mounting

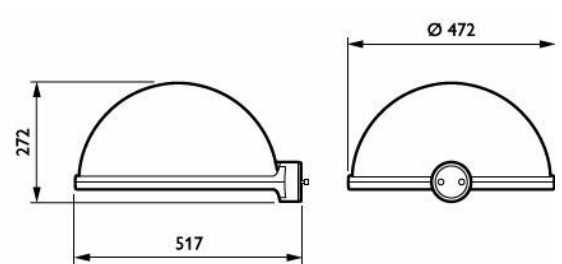
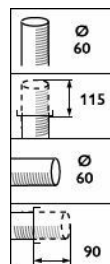


Quebec side entry mounting

Rozměrové výkresy



BRP775 LED49-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9



BRP776 LED49-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9 S

Obecné informace

Vyměnitelný světelný zdroj	Ano
Počet předřadňkových jednotek	1 jednotka
Včetně předřadníku	Ano
Servisní štítek	Ano

Světelně technické

Podíl světelného toku vyzařovaného nad vodorovnou rovinu	0,03
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	4000 K
Index podání barev (CRI)	70
Barva světelného zdroje	740 neutrální bílá
Divergence světelného paprsku svítidla	23° - 8° x 152°
Typ optiky, exteriéry	Široké vyzařování 50

Provozní a elektrické

Přepětová ochrana (společná/rozdílová)	Standardní úroveň přepětové ochrany
--	-------------------------------------

Řízení a stmívání

Stmívatelné	Ano
Maximální úroveň ztlumení	25%

Mechanické a materiály

Barva těla	Černá
Kód ochrany proti vniknutí	IP65 [Ochrana proti proniknutí prachu, ochrana proti tryskající vodě]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK08 [5 J odolná proti vandalismu]
Typ optického krytu	Ploché sklo

Certifikace a použití

Značka hořlavosti	-
Značka CE	Ano

Životnost (podle IEC)

Poruchovost předřadníku po 5000 hod provozu.	0,5 %
--	-------

Obecné informace

Order Code	Full Product Name	Kód řady svítidel
08991700	BRP775 LED49-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9	LED49
08992400	BRP776 LED16-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9 S	LED16
08993100	BRP776 LED49-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9 S	LED49

Světelně technické

Order Code	Full Product Name	Světelný tok
08991700	BRP775 LED49-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9	4 018 lm
08992400	BRP776 LED16-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9 S	1 328 lm
08993100	BRP776 LED49-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9 S	4 018 lm

Provozní a elektrické

Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie
08991700	BRP775 LED49-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9	30,5 W
08992400	BRP776 LED16-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9 S	10,4 W
08993100	BRP776 LED49-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9 S	30,5 W

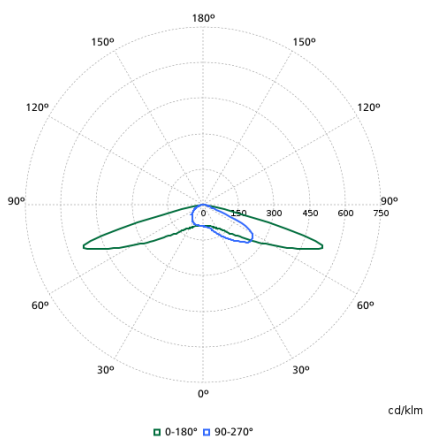
Mechanické a materiály

Order Code	Full Product Name	Standardní úhel sklonu v případě montáže na vršek sloupku	Standardní úhel sklonu při montáži s bočním vstupem
08991700	BRP775 LED49-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9	5°	-
08992400	BRP776 LED16-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9 S	-	0°
08993100	BRP776 LED49-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9 S	-	0°

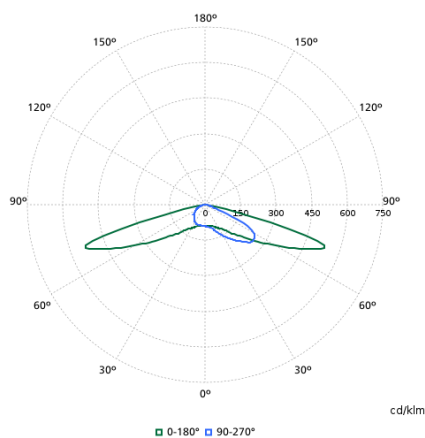
Označení a balení

Order Code	Full Product Name	Kód produktové řady
08991700	BRP775 LED49-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9	BRP775
08992400	BRP776 LED16-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9 S	BRP776
08993100	BRP776 LED49-4S/740 PSD DW50 PGR BK D9 S	BRP776

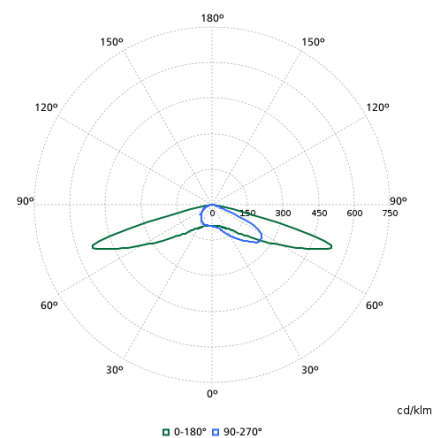
Polar normal diagrams



BRP775I - 912300023481



BRP775I - 912300023482



BRP775I - 912300023483

