



Quebec LED – új mérce a kültéri világításban

A Quebec LED egy elegáns világítóttest a lakóövezeti utcák és járdák, körülhatárolt területek, parkok és más városi terek megvilágítására. A termék tartalmazza az energiatakarékos, nagy teljesítményű optikával felszerelt LEDGINE-O rendszert, jellemzőiben azonban nem tér el az eredeti Quebec lámpától. Emellett többféle bura és felszerelési lehetőség is választható hozzá. Mindezek együttléve olyan rugalmas megoldássá teszik a Quebec LED-et, amely bármilyen projekt igényeinek megfelel.

Előnyök

- Időtálló, elegáns forma
- Szerszám nélküli karbantartás
- Nagy teljesítményű LEDGINE-O rendszer – a régi fényforrások kiváltásához is
- Szervizcímkével van ellátva – ez egy QR-alapú azonosítórendszer, amelynek segítségével mindegyik lámpatest egyedileg azonosítható, és a karbantartással, telepítéssel és a pótalkatrészekkel kapcsolatos információkat is nyújt

Applications

- Lakóövezeti utcák, sétányok, körülzárt területek, parkok és játszóterek, parkolók
- Városközpontok: mellékutcák, járdák, terek és parkok, tömegközlekedés, parkolók
- Magánüzemeltetésű területek, pl. vidámparkok és állatkertek

Szolgáltatások

- Rendkívül energiatakarékos és sokféle fényerő-szabályozási lehetőséget kínáló LED-es lámpatest
- A nagy teljesítményű optikák széles választéka között-vagy tervilágításhoz

- Rugalmas felszerelhetőség: oszlopfejre történő, oldalsó bemenetes, dupla oszlopfejes vagy fali rögzítés
- Átlátszó vagy opál síküveg, illetve opálos polikarbonát burák választéka

Versions

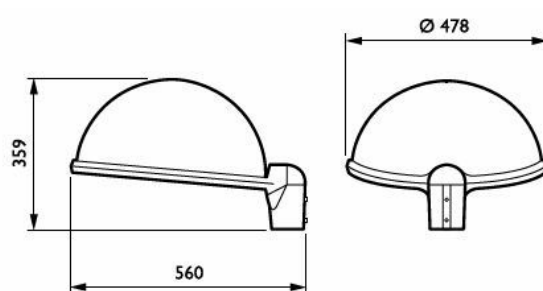
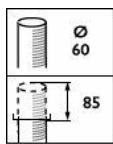


Quebec post-top mounting

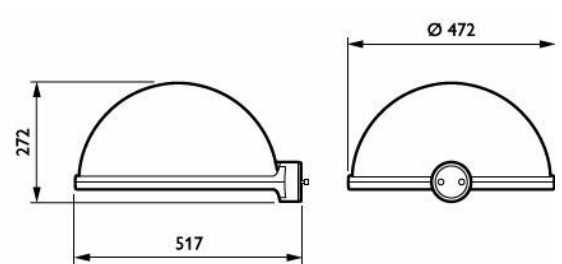
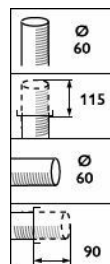


Quebec side entry mounting

Méretezett rajza



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



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

Általános információ

Cserélhető fényforrás	Igen
Előtét egységek száma	1 egység
Előtét mellékelve	Igen
Szervizcímke	Igen

Technikai adatok

Felfelé irányuló fényhányados	0,03
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	4000 K
Színvisszaadási index (CRI)	70
A fényforrás színe	740 semleges fehér
Lámpatest fényeloszlása	23° - 8° x 152°
Kültéri optika típusa	Széles fényeloszlás - DW50

Működtetés és elektronika

Túlfeszültség-védelem (közös/ különbözeti)	Szabványos túlfeszültség-védelmi szint
---	---

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Igen
Maximális szabályozási szint	25%

Mechanika és tokozás

Ház színe	Fekete
Por és víz elleni védelem kódja	IP65 [Porbejutás ellen védett, vízsugár ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK08 [5 J vandalizmus ellen védett]
Optikai búra típusa	Síküveg

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Gyúlékonysági jelzés	-
CE jelölés	Igen

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Az előtét meghibásodási aránya 5000 óra vetítve	0,5 %
--	-------

Általános információ

Order Code	Full Product Name	Lámpacsalád kódja
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

Technikai adatok

Order Code	Full Product Name	Fényáram
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

Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Teljesítményfelvétel
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

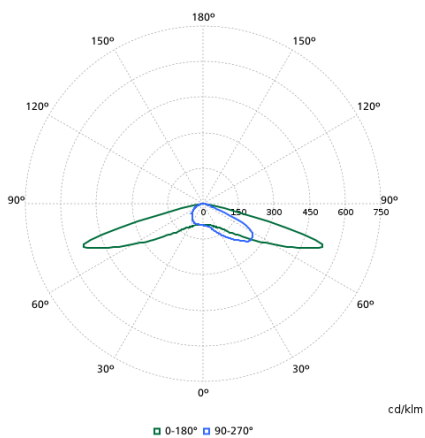
Mechanika és tokozás

Order Code	Full Product Name	Normál dőlésszögű oszlopfej	Szabványos dőlésszög oldalsó bevezetésénél
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°

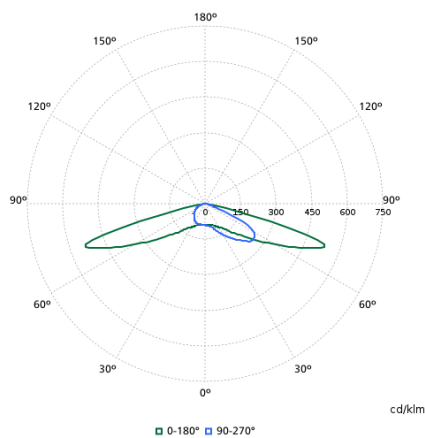
Termékadatok

Order Code	Full Product Name	Termékcsalád kódja
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

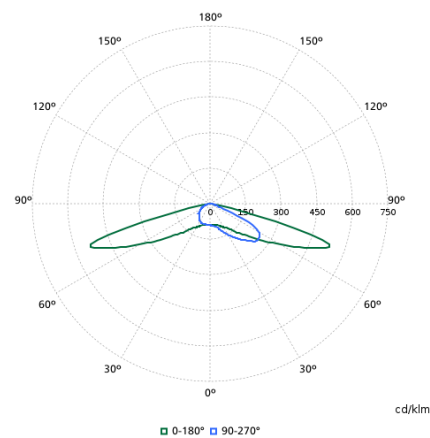
Polar normal diagrams



BRP775I - 912300023481



BRP775I - 912300023482



BRP775I - 912300023483