



Benzinkút vonzóvá tétele intelligens világítási rendszerrel

A tökéletes formaterv és a legújabb LED-technológia kombinációjából létrejött és rendkívül hatékony fényáramú Mini 300 LED gen3 lámpatestek márkajelzéssel ellátott nevezetességgé változtatják az Ön benzinkútját, és vizuálisan segítenek a járművezetőknek a biztonságos megközelítésben. A Mini 300 LED gen3, a fényt igény szerint biztosító, intelligens mozgásérzékelő rendszerrel ellátott modern, LED-es lámpatestek az energiatakarékosság új szintjét érik el a fényerő-szabályozással, de egyúttal gondoskodnak a tájékozódáshoz és biztonsághoz mindenkor szükséges megvilágításról is. A világítási forgatókönyvek az első telepítéskor vagy a termékek élettartama alatt az Ön preferenciái szerint testreszabhatók. Az opcionális Master-Slave kombináció beépített jelenlét- és fényérzékelővel rendelkezik, így nincs szükség külső érzékelőre, és egyetlen Master Mini 300 LED gen3 akár 6 alap lámpatestet is képes vezérelni. Ez nemcsak pozitív hatással lesz a befektetésére, hanem további energiamegtakarításhoz is vezethet. A Mini 300 LED gen3 lámpatest olyan könnyű,

hogy egyetlen személy is könnyedén felszerelheti. A lámpatestek beállításai akár a talajszintről is módosíthatók okostelefon vagy táblagép távirányítóként való használatával, így nem kell magasban dolgozni. Az ingyenes Mini 300 LED alkalmazással akár a lámpatest állapota is leolvasható a padlón állva. A besüllyesztve vagy felületre szerelt, illetve fényárvilágítási Mini 300 LED gen3 lámpatestváltozatok, amelyek fedél alatti világításhoz is használhatók, áttörést jelentenek; a korábbi egyszerűen leváltó LED-es megoldás csökkenti a beszerelés költségeit.

Előnyök

- A különféle benzinkutak minden elvárását teljesítő, kiváló minőségű megvilágítás, különálló optikai fényeloszlás lehetőségével
- Minimálisra csökkentett energiafogyasztás, testreszabható beépített vezérlőelemekkel és időszabályozóval
- Egyszerű üzembe helyezés, vezeték nélküli vezérlésbeállítási lehetőséggel okostelefon és táblagép használatával
- Rendkívül egyszerű, pillékönnyű, könnyen és gyorsan felszerelhető, és a meglévő rendszerekhez teljes mértékben illeszkedő

Applications

- Benzinkutak

Szolgáltatások

- Rendkívül hatékony, hosszú élettartamú LED platform a maximális energiamegtakarítás és a csökkentett karbantartási költségek érdekében
- SMART vezérlőrendszer beépített mozgásérzékelő modullal és időszabályozóval a különböző szintekre programozható, automatikus fényszabályozáshoz
- BASIC+ vezérlőrendszer csak gyárilag beállított mozgásérzékelővel, a fény adott szintre szabályozásához
- Különálló alkalmazás egyszerű kezelőfelülettel, okostelefonhoz és táblagéphez

Versions

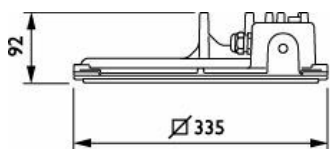
Mini 300 LED recessed



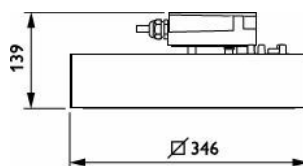
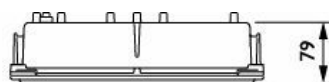
Mini 300 LED surface mounted



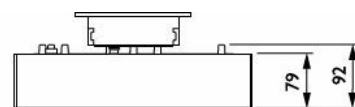
Méretezett rajza



BBP333 LED159/757 | PAM MDUW MWS PH



BCP333 LED159/757 | PRM



Termék részletei



Mini 300 LED surface mounted rear view

Mini 300 LED with accessory kit - front view



Mini 300 LED with accessory kit - rear view

Mini 300 LED with 560x410 frame

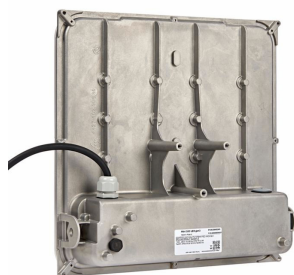


Mini 300 LED with 470x470 frame

Mini 300 LED with 360x360 frame



Mini 300 LED recessed - rear view



Általános információ

Cserélhető fényforrás	Igen
Előtét egységek száma	1 egység
Előtét mellékelve	Igen
Szervíz címke	Igen

Technikai adatok

Felfelé irányuló fényhányados	0
Színvisszaadási index (CRI)	70
Lámpatest fényeloszlása	113°

Működtetés és elektronika

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

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Maximális szabályozási szint	10%
------------------------------	-----

Mechanika és tokozás

Ház színe	Fehér
Por és víz elleni védelem kódja	IP66 [Porbejutás ellen védett, vízsugár ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK08 [5 J vandalizmus ellen védett]
Normál dőlésszögű oszlopfej	-
Szabványos dőlésszög oldalsó bevezetésénél	-
Optikai búra típusa	Polikarbonát búra, sík

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Gyúlékonysági jelzés	Normál gyúlékonyságú felületekre szereléshez
CE jelölés	Igen

Általános információ

Order Code	Full Product Name	Lámpacsalád kódja
99748200	BBP333 LED81/757 I PRM	LED81
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	LED159
99753600	BBP333 LED128/740 I PRM	LED128

Order Code	Full Product Name	Lámpacsalád kódja
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	LED81
99784000	BBP333 LED159/757 I PRM D9 SNS	LED159
99827400	BBP333 LED159/740 II PRM	LED159
81940800	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	LED128
81942200	BBP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	LED128
81944600	BBP333 LED128/757 I PAM D9 SNS	LED128
82456300	BBP333 LED81/757 I PAM D9 SNS	LED81
82459400	BBP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS PH	LED159
99758100	BCP333 LED159/757 I PRM	LED159
99759800	BCP333 LED128/757 I PRM	LED128
99760400	BCP333 LED81/757 I PRM	LED81
99764200	BCP333 LED159/740 I PRM	LED159
99765900	BCP333 LED128/740 I PRM	LED128
99766600	BCP333 LED81/740 I PRM	LED81
81946000	BCP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	LED128

Technikai adatok

Order Code	Full Product Name	Fényáram	Korrelált színhőmérséklet (névleges)	A fényforrás színe	Kültéri optika típusa
99748200	BBP333 LED81/757 I PRM	7 380 lm	5700 K	757 hideg fehér	Benzinkút optika, forgásszimmetrikus közepes fényeloszlás
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	14 240 lm	4000 K	740 semleges fehér	Benzinkút optika, forgásszimmetrikus közepes fényeloszlás
99753600	BBP333 LED128/740 I PRM	11 570 lm	4000 K	740 semleges fehér	Benzinkút optika, forgásszimmetrikus közepes fényeloszlás
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	7 380 lm	4000 K	740 semleges fehér	Benzinkút optika, forgásszimmetrikus közepes fényeloszlás
99784000	BBP333 LED159/757 I PRM D9 SNS	14 240 lm	5700 K	757 hideg fehér	Benzinkút optika, forgásszimmetrikus közepes fényeloszlás
99827400	BBP333 LED159/740 II PRM	14 240 lm	4000 K	740 semleges fehér	Benzinkút optika, forgásszimmetrikus közepes fényeloszlás
81940800	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	11 570 lm	5700 K	757 hideg fehér	Benzinkút optika, forgásszimmetrikus közepes fényeloszlás
81942200	BBP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	11 570 lm	5700 K	757 hideg fehér	Benzinkút optika, forgásszimmetrikus közepes fényeloszlás
81944600	BBP333 LED128/757 I PAM D9 SNS	10 920 lm	5700 K	757 hideg fehér	Benzinkúti, aszimmetrikus közepes optika
82456300	BBP333 LED81/757 I PAM D9 SNS	6 970 lm	5700 K	757 hideg fehér	Benzinkúti, aszimmetrikus közepes optika
82459400	BBP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS PH	13 440 lm	5700 K	757 hideg fehér	Benzinkúti, aszimmetrikus közepes optika

Order Code	Full Product Name	Fényáram	Korrelált színhőmérséklet (névleges)	A fényforrás színe	Kültéri optika típusa
99758100	BCP333 LED159/757 I PRM	14 400 lm	5700 K	757 hideg fehér	Benzinkút optika, forgásszimmetrikus közepes fényeloszlás
99759800	BCP333 LED128/757 I PRM	11 700 lm	5700 K	757 hideg fehér	Benzinkút optika, forgásszimmetrikus közepes fényeloszlás
99760400	BCP333 LED81/757 I PRM	7 462 lm	5700 K	757 hideg fehér	Benzinkút optika, forgásszimmetrikus közepes fényeloszlás
99764200	BCP333 LED159/740 I PRM	14 400 lm	4000 K	740 semleges fehér	Benzinkút optika, forgásszimmetrikus közepes fényeloszlás
99765900	BCP333 LED128/740 I PRM	11 700 lm	4000 K	740 semleges fehér	Benzinkút optika, forgásszimmetrikus közepes fényeloszlás
99766600	BCP333 LED81/740 I PRM	7 462 lm	4000 K	740 semleges fehér	Benzinkút optika, forgásszimmetrikus közepes fényeloszlás
81946000	BCP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	11 700 lm	5700 K	757 hideg fehér	Benzinkút optika, forgásszimmetrikus közepes fényeloszlás

Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Teljesítményfelvétel
99748200	BBP333 LED81/757 I PRM	48 W
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	90 W
99753600	BBP333 LED128/740 I PRM	74 W
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	48 W
99784000	BBP333 LED159/757 I PRM D9 SNS	90 W
99827400	BBP333 LED159/740 II PRM	90 W
81940800	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	74 W
81942200	BBP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	74 W
81944600	BBP333 LED128/757 I PAM D9 SNS	74 W
82456300	BBP333 LED81/757 I PAM D9 SNS	48 W
82459400	BBP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS PH	90 W
99758100	BCP333 LED159/757 I PRM	91 W
99759800	BCP333 LED128/757 I PRM	74 W
99760400	BCP333 LED81/757 I PRM	48 W
99764200	BCP333 LED159/740 I PRM	91 W
99765900	BCP333 LED128/740 I PRM	74 W
99766600	BCP333 LED81/740 I PRM	48 W
81946000	BCP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	74 W

Vezérlők és fényerő-szabályozás

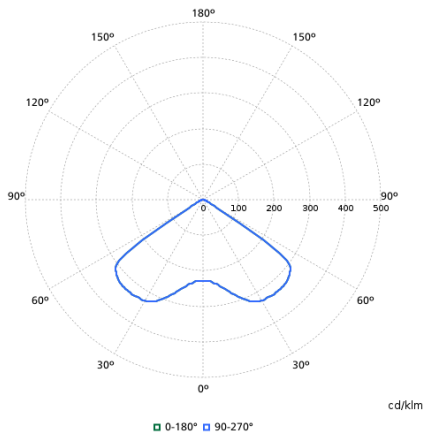
Order Code	Full Product Name	Szabályozható
99748200	BBP333 LED81/757 I PRM	Nem

Order Code	Full Product Name	Szabályozható
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	Nem
99753600	BBP333 LED128/740 I PRM	Nem
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	Nem
99784000	BBP333 LED159/757 I PRM D9 SNS	Igen
99827400	BBP333 LED159/740 II PRM	Nem
81940800	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	Igen
81942200	BBP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	Igen
81944600	BBP333 LED128/757 I PAM D9 SNS	Igen
82456300	BBP333 LED81/757 I PAM D9 SNS	Nem
82459400	BBP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS PH	Igen
99758100	BGP333 LED159/757 I PRM	Nem
99759800	BGP333 LED128/757 I PRM	Nem
99760400	BGP333 LED81/757 I PRM	Nem
99764200	BGP333 LED159/740 I PRM	Nem
99765900	BGP333 LED128/740 I PRM	Nem
99766600	BGP333 LED81/740 I PRM	Nem
81946000	BGP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	Nem

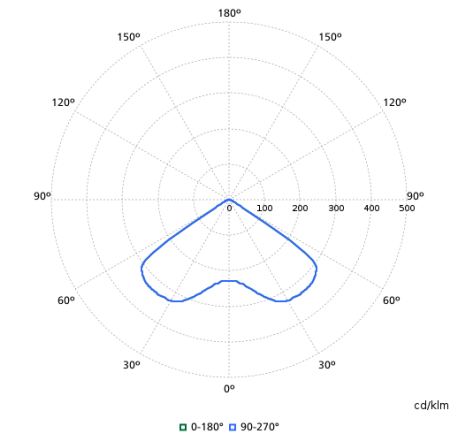
Termékadatok

Order Code	Full Product Name	Termékcsalád kódja
99748200	BBP333 LED81/757 I PRM	BBP333
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	BBP333
99753600	BBP333 LED128/740 I PRM	BBP333
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	BBP333
99784000	BBP333 LED159/757 I PRM D9 SNS	BBP333
99827400	BBP333 LED159/740 II PRM	BBP333
81940800	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	BBP333
81942200	BBP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	BBP333
81944600	BBP333 LED128/757 I PAM D9 SNS	BBP333
82456300	BBP333 LED81/757 I PAM D9 SNS	BBP333
82459400	BBP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS PH	BBP333
99758100	BGP333 LED159/757 I PRM	BGP333
99759800	BGP333 LED128/757 I PRM	BGP333
99760400	BGP333 LED81/757 I PRM	BGP333
99764200	BGP333 LED159/740 I PRM	BGP333
99765900	BGP333 LED128/740 I PRM	BGP333
99766600	BGP333 LED81/740 I PRM	BGP333
81946000	BGP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	BGP333

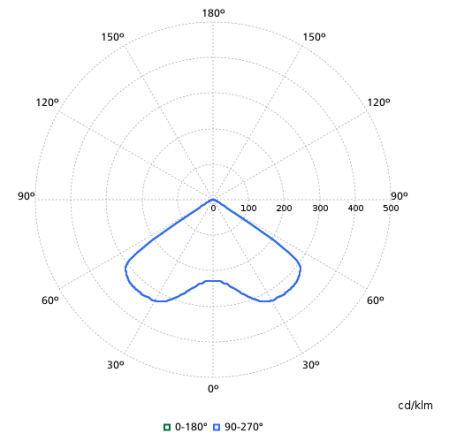
Polar normal diagrams



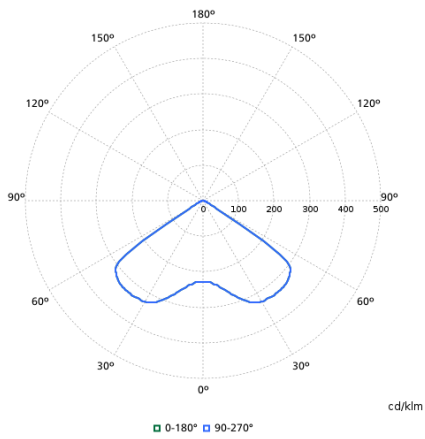
BBP333I - 910925865275



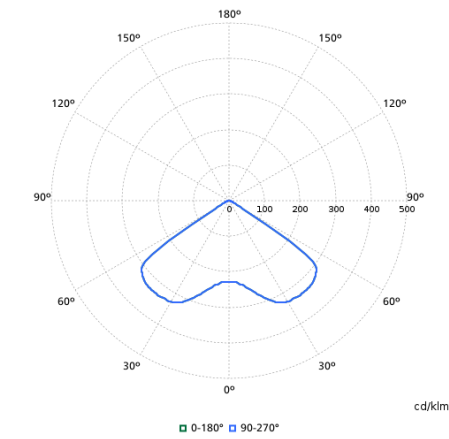
BBP333I - 910925865287



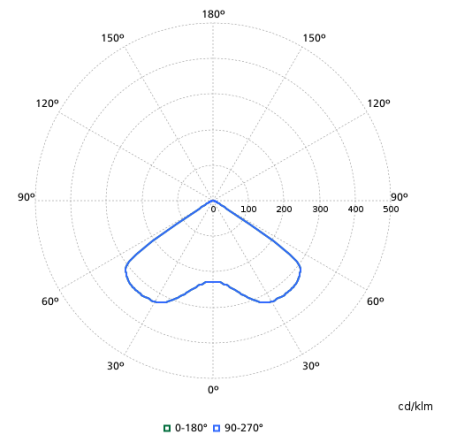
BBP333I - 910925866264



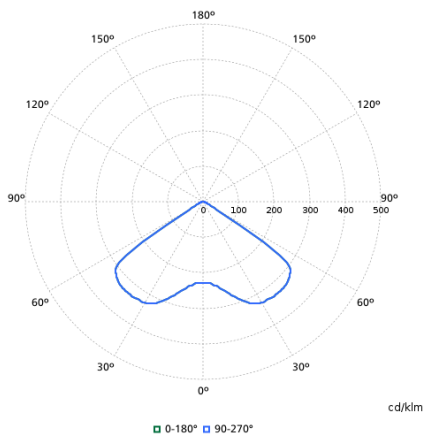
BBP333I - 910925865274



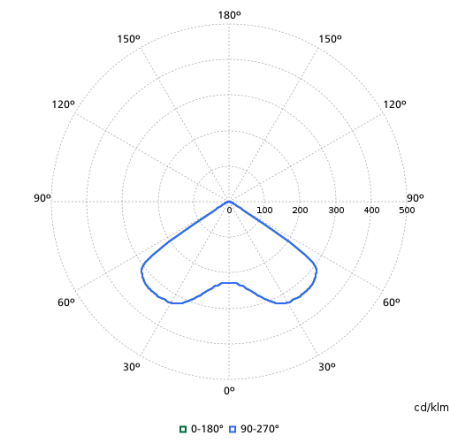
BBP333I - 910925865286



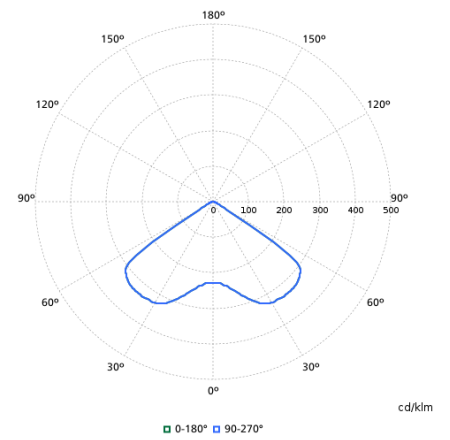
BBP333I - 910925865282



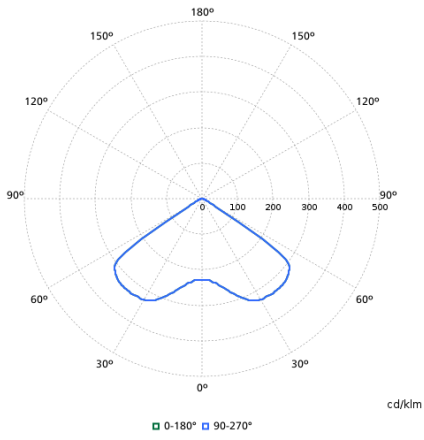
BBP333I - 910925865307



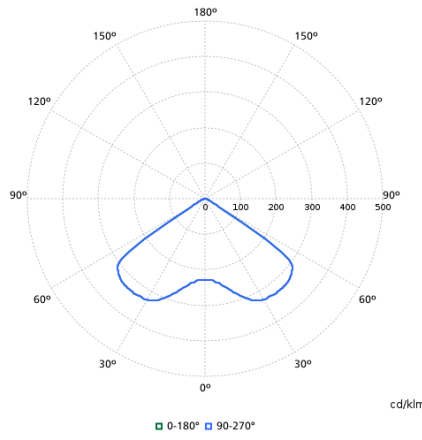
BBP333I - 910925865270



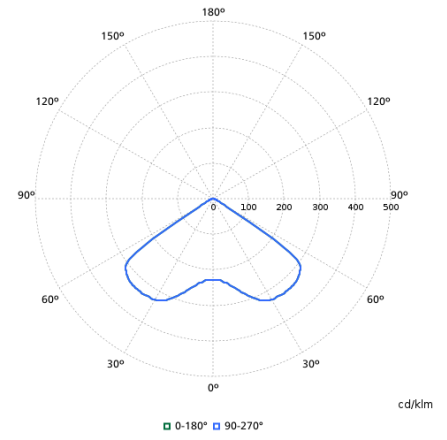
BBP333I - 910925865276



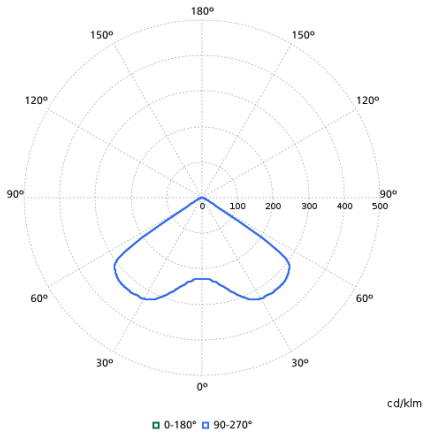
BBP333I - 910925865281



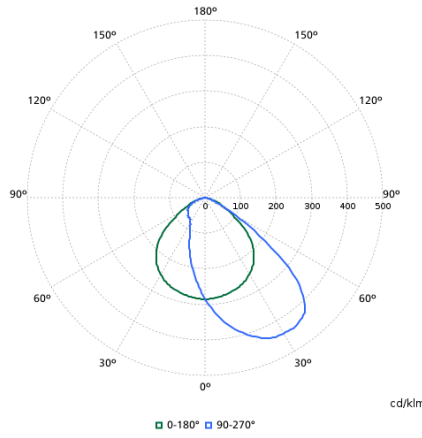
BBP333I - 910925865280



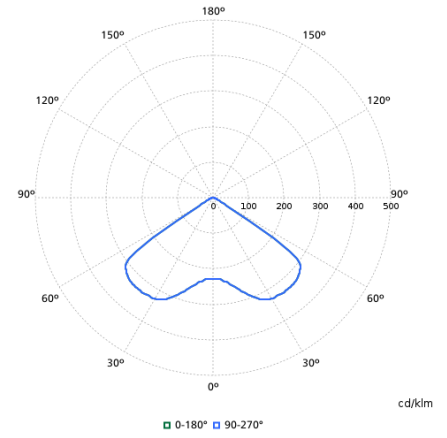
BBP333I - 910925865288



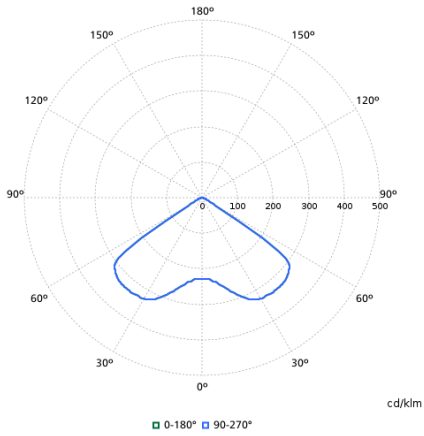
BBP333I - 910925865350



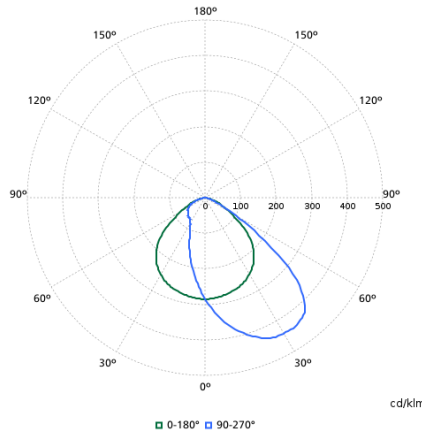
BBP333I - 910925866262



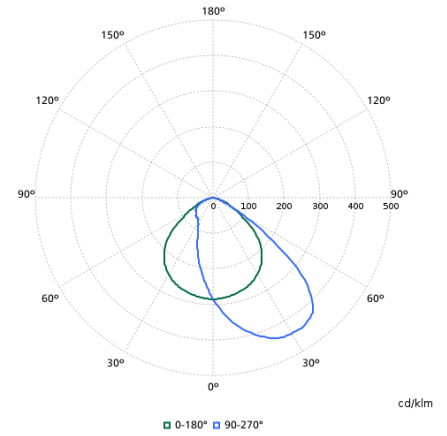
BBP333I - 910925866258



BBP333I - 910925866260



BBP333I - 910925866308



BBP333I - 910925866311