



TownGuide Performer

BDP100













TownGuide Performer – гнучкий сучасний дизайн для будь-яких потреб

Сімейство TownGuide Performer складається з шести впізнаваних, але сучасних форм: плоский конус, чаша, класичний конус, класична Т, Т та Tzero. Кожен світильник має прозорий (PCC), напівпрозорий (PCTR) або матовий (PCF) плафон (крім Tzero, який доступний лише з прозорим плафоном). Завдяки широкому асортименту світлового потоку, нейтрально-білим або тепло-білим світлодіодним джерелам світла, а також ряду спеціалізованої оптики для меншої висоти монтажу, легко вибрати версію, яка найкраще відповідає конкретним вимогам вашого проекту. Все це поєднується з тривалим терміном служби, що становить 100 000 годин роботи. Крім того, TownGuide Performer має різноманітні опції системи керування, які можуть зробити цей світильник невід'ємною частиною розумних програм енергозбереження.

Це включає автономне керування яскравістю LumiStep, DynaDimmer та LineSwitch, а також групове керування Coded Mains, аж до безперебійного віддаленого підключення за допомогою програмного забезпечення для керування освітленням Interact. Встановлення просте. Завдяки байонетному свистковому роз'єму з інтегрованим сальником, розташованому в патрубку, немає потреби відкривати світильник для встановлення. Додаток Signify Service tag пропонує прямий доступ до всіх відповідних даних, що також забезпечує легкість обслуговування. Ми доклали всіх зусиль, щоб зробити загальну вартість володіння (TCO) світильника якомога привабливішою. А оскільки TownGuide Performer – це спеціалізований світлодіодний світильник, сумісний з різноманітними системами керування, він забезпечує значну економію коштів на електроенергію та обслуговування порівняно зі звичайним освітленням.

Переваги

- Вибір світлодіодних джерел світла, кольорів світла (2700 K, 3000 K, 4000 K) і оптики
- Значна економія енергії та зменшення викидів парникових газів порівняно з компактними люмінесцентними лампами лампа ртутна високого тиску (ДРЛ), SON-T і PL-L (до 80 % із CLO та/або опціями регулювання яскравості)
- Мінімальна сукупна вартість володіння
- Тривалий термін служби: 100 000 годин (від L80 до L98), залежно від конфігурації та кольору світла
- Простий монтаж: не потрібно відкривати світильник із байонетним роз'ємом

Applications

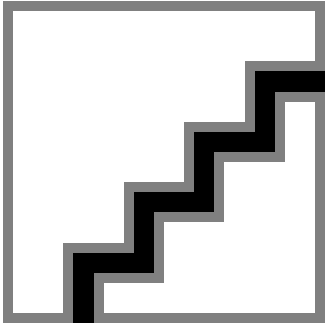
- Житлова територія: житлові вулиці, велодоріжки та пішохідні доріжки, кругові розв'язки, площі, парки та дитячі майданчики, паркувальні зони
- Центр міста: бічні вулиці, площі, парки та дитячі майданчики, велосипедні та пішохідні доріжки, паркувальні зони, кільцеві розв'язки, торгові та пішохідні зони

- Територія та транспорт: промислові зони, паркувальні зони, заправні станції, аеропорти, гавані, зони громадського транспорту
- Спортивні об'єкти: паркінги, сполучні пішохідні доріжки

Характеристики

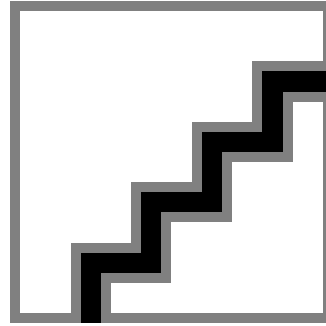
- Шість видів дизайну, які поєднуються з оточенням і покращують його
- Нове установлення або заміни «один до одного»
- Спеціальні світлові потоки (від 1200 до 12 000 лм)
- 3 варіанти обробки плафона: прозорий (найвища ефективність), матовий (м'яка атмосфера), напівпрозорий (підвищений візуальний комфорт)
- Доступні 5-річна стандартна гарантія, розширені гарантії або регулярне обслуговування
- Сервісна табличка для простого встановлення та обслуговування.

Версії



TownGuide

OPPR BDP100i 0001



TownGuide

OPPR BDP100i 0003



BDP101 TownGuide
Performer Bowl, frosted



OPPR BDP100i 0005



BDP102 TownGuide
Performer Classic cone,
clear



OPPR BDP100i 0011

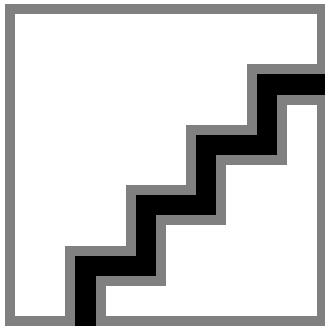




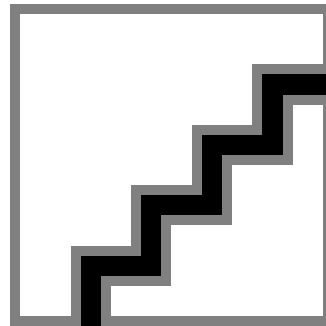
OPPR BDP100i 0015



BDP104 TownGuide Performer T, clear

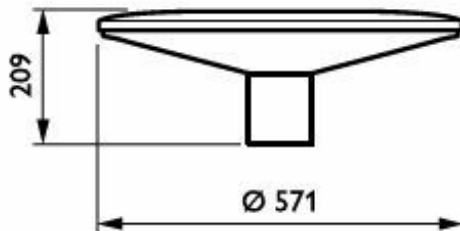
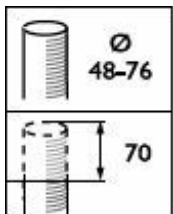


TownGuide

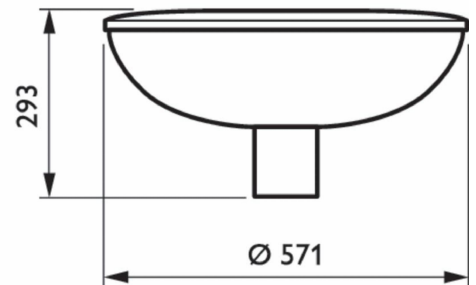
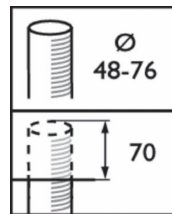


TownGuide

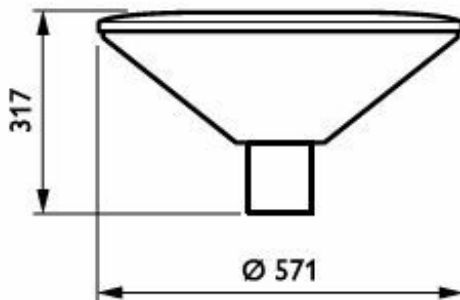
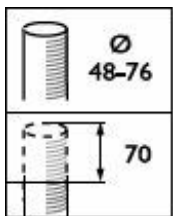
Розміри



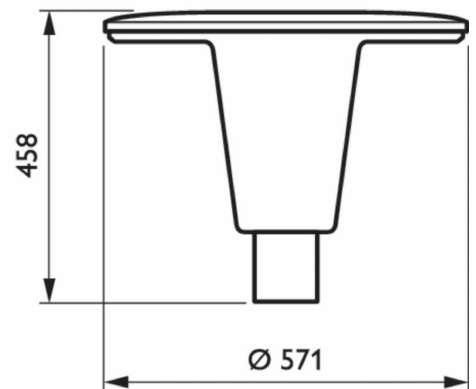
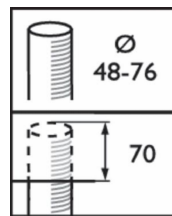
BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P



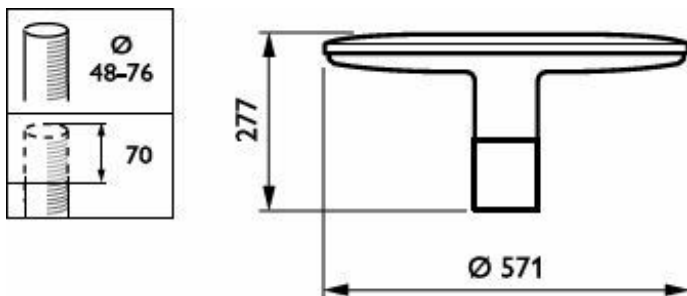
BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6



BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P



BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P



BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P

Деталі по продукції



OPDP_BDP100i_0011-
Detail photo



OPDP_BDP100i_0001-
Detail photo



OPDP_BDP100i_0003-
Detail photo



OPDP_BDP100i_0007-
Detail photo



OPDP_BDP100i_0009-
Detail photo



TownGuide_Performer-
BDP100_105-DPP.TIF

Загальна інформація

Заміна джерела світла	Так
Кількість розподільних коробок	1 шт.
Драйвер входить у комплект	Так
Service tag	Так

Механічні деталі й корпус

Колір корпусу	Сріблястий
Код захисту від проникнення	IP66 [Захист від проникнення пилу, стійкий до струменю води]
Код захисту від механічного впливу	IK10 [20 Дж вандалостійкий]
Верхня частина стійки зі стандартним кутом нахилу	0°
Бічний вхід зі стандартним кутом нахилу	-

Затвердження й застосування

Випробування на займання	Температура 650 °C, тривалість 5 с
Позначка займистості	-
Знак CE	Так

Експлуатаційні характеристики у довгостроковій перспективі (відповідає IEC)

Інтенсивність відмов драйвера за 5000 год	0,5 %
---	-------

Загальна інформація

Order Code	Full Product Name	Код сімейства ламп
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	LED50
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	LED35
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	LED120
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	LED40
910500991064	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	LED60
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	LED20
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	LED60
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	LED60
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	LED40
910500991082	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	LED60
910500991104	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	LED60
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	LED20
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	LED50
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	LED30
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	LED30
910500991067	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	LED60
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	LED50

Order Code	Full Product Name	Код сімейства ламп
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	LED100
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	LED50
910500991088	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	LED60
910500991091	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	LED60
910500991092	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	LED40
910500991098	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	LED40
910500991101	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	LED60
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	LED20
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	LED30
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	LED35
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	LED50
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	LED70

Світлотехнічні

Order Code	Full Product Name	Коефіцієнт висхідної світловіддачі	Світловий потік	Корельована колірна температура (ном.)	Індекс якості кольоропередачі (CRI)	Кількість джерел світла	Колір джерела світла	Розширення променя світла світильника	Тип оптичного пристрою – зовнішній
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3	2 208 lm	3000 K	80	6	830 теплий білий	50° x 70°	Широкий розподіл
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	4	1 716 lm	3000 K	80	4	830 теплий білий	50° x 70°	Широкий розподіл
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	4	4 800 lm	3000 K	80	8	830 теплий білий	50° x 70°	Широкий розподіл
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	3	2 888 lm	3000 K	80	4	830 теплий білий	53° x 71°	Середній розподіл
910500991064	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3	4 500 lm	4000 K	70	4	740 нейтральний білий	75°	Розподіл симетричний
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	3	1 160 lm	3000 K	80	4	830 теплий білий	50° x 70°	Широкий розподіл
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	15	2 300 lm	3000 K	80	8	830 теплий білий	75°	Розподіл симетричний

Order Code	Full Product Name	Коефіцієнт висхідної світло-віддачі	Світловий потік	Корельована колірна температура (ном.)	Індекс якості кольоропередачі (CRI)	Кількість джерел світла	Колір джерела світла	Розширення променю світла світильника	Тип оптичного пристрою – зовнішній
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	3	4 424 lm	3000 K	80	8	830 теплий білий	53° x 71°	Середній розподіл
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	3	3 116 lm	3000 K	80	4	830 теплий білий	50° x 70°	Широкий розподіл
910500991082	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3	4 680 lm	4000 K	70	4	740 нейтральний білий	50° x 70°	Широкий розподіл
910500991104	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	10	3 360 lm	3000 K	80	4	830 теплий білий	75°	Розподіл симетричний
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	4	1 060 lm	3000 K	80	4	830 теплий білий	50° x 70°	Широкий розподіл
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	4	2 346 lm	3000 K	80	6	830 теплий білий	50° x 70°	Широкий розподіл
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	3	2 204 lm	4000 K	70	4	740 нейтральний білий	53° x 71°	Середній розподіл
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO- LS-6 76P	3	2 291 lm	4000 K	70	4	740 нейтральний білий	32° x 29°	Вузький розподіл
910500991067	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	3	3 240 lm	4000 K	70	4	840 нейтральний білий	75°	Розподіл симетричний
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3	2 576 lm	3000 K	80	6	830 теплий білий	50° x 70°	Широкий розподіл
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	3	4 240 lm	3000 K	80	6	830 теплий білий	50° x 70°	Широкий розподіл
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	10	1 900 lm	3000 K	80	4	830 теплий білий	75°	Розподіл симетричний

Order Code	Full Product Name	Коефіцієнт висхідної світло-віддачі	Світловий потік	Корельована колірна температура (ном.)	Індекс якості кольоропередачі (CRI)	Кількість джерел світла	Колір джерела світла	Розширення променю світла світильника	Тип оптичного пристрою – зовнішній
910500991088	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3	4 740 lm	4000 K	70	4	740 нейтральний білий	75°	Розподіл симетричний
910500991091	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	10	3 360 lm	4000 K	70	4	740 нейтральний білий	75°	Розподіл симетричний
910500991092	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3	3 160 lm	3000 K	80	3	830 теплий білий	50° x 70°	Широкий розподіл
910500991098	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3	3 280 lm	3000 K	80	3	830 теплий білий	75°	Розподіл симетричний
910500991101	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3	4 740 lm	3000 K	80	4	830 теплий білий	75°	Розподіл симетричний
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	10	1 200 lm	3000 K	80	4	830 теплий білий	50° x 70°	Широкий розподіл
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	10	1 740 lm	3000 K	80	4	830 теплий білий	50° x 70°	Широкий розподіл
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	10	1 947 lm	3000 K	80	4	830 теплий білий	50° x 70°	Широкий розподіл
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	10	2 714 lm	3000 K	80	6	830 теплий білий	50° x 70°	Широкий розподіл
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	10	3 584 lm	3000 K	80	8	830 теплий білий	50° x 70°	Широкий розподіл

Експлуатаційні й електричні

Order Code	Full Product Name	Споживана потужність	Захист від стрибків напруги (загальний/диференціальний)
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	40 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі

Order Code	Full Product Name	Спожи-вана потуж-ність	Захист від стрибків напруги (загальний/диференціальний)
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	27 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	92 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	32,5 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі
910500991064	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	39 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	15,8 W	Рівень захисту від перенапруги до 4 кВ у диференціальному режимі та 4 кВ у загальному режимі
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	40 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	46,5 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	32,5 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі
910500991082	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	39 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі
910500991104	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	47 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	15,8 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	40 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	19,6 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	19,6 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі
910500991067	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	39 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	40 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	74 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	32,5 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі
910500991088	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	39 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі
910500991091	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	39 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі
910500991092	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	32,5 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі
910500991098	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	32,5 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі
910500991101	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	47 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	15,8 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі

Order Code	Full Product Name	Споживана потужність	Захист від стрибків напруги (загальний/диференціальний)
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	23,5 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	27 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	40 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	54 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі

Елементи керування й затемнення

Order Code	Full Product Name	З регульованою яскравістю	Максимальний рівень зменшення яскравості
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Ні	Не застосовується
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Ні	Не застосовується
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Ні	Не застосовується
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Так	50%
910500991064	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Ні	Не застосовується
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Так	50%
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Так	50%
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Так	50%
910500991082	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991104	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Так	50%
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Ні	Не застосовується
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Ні	Не застосовується
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Так	50%
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Так	50%
910500991067	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Так	50%
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Ні	Не застосовується
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Ні	Не застосовується
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Так	50%
910500991088	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991091	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Так	50%
910500991092	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991098	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991101	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Ні	Не застосовується
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Ні	Не застосовується
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Ні	Не застосовується

Order Code	Full Product Name	З регульованою яскравістю	Максимальний рівень зменшення яскравості
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Ні	Не застосовується
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Ні	Не застосовується

Механічні деталі й корпус

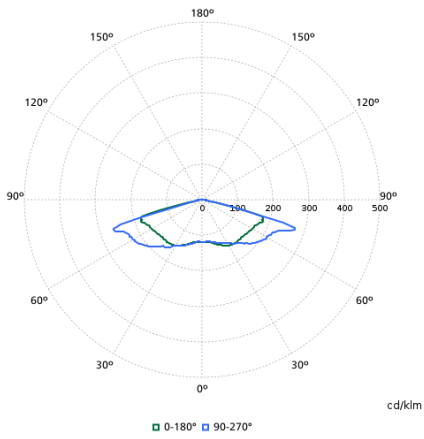
Order Code	Full Product Name	Тип кришки об'єктива
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Полікарбонатний плафон/корпус матовий
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Полікарбонатний плафон/корпус матовий
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Полікарбонатний плафон/корпус матовий
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Полікарбонатний плафон/корпус безбарвний
910500991064	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Полікарбонатний плафон/корпус безбарвний
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Полікарбонатний плафон/корпус матовий
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Полікарбонатний плафон/корпус матовий
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Полікарбонатний плафон/корпус безбарвний
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Полікарбонатний плафон/корпус безбарвний
910500991082	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Полікарбонатний плафон/корпус безбарвний
910500991104	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Полікарбонатний плафон/корпус матовий
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Полікарбонатний плафон/корпус матовий
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Полікарбонатний плафон/корпус матовий
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Полікарбонатний плафон/корпус безбарвний
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Полікарбонатний плафон/корпус безбарвний
910500991067	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Полікарбонатний плафон/корпус матовий
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Полікарбонатний плафон/корпус матовий
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Полікарбонатний плафон/корпус матовий
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Полікарбонатний плафон/корпус матовий
910500991088	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Полікарбонатний плафон/корпус безбарвний
910500991091	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Полікарбонатний плафон/корпус матовий
910500991092	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Полікарбонатний плафон/корпус безбарвний
910500991098	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Полікарбонатний плафон/корпус безбарвний
910500991101	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Полікарбонатний плафон/корпус безбарвний
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Полікарбонатний плафон/корпус матовий
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Полікарбонатний плафон/корпус матовий
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Полікарбонатний плафон/корпус матовий
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Полікарбонатний плафон/корпус матовий
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Полікарбонатний плафон/корпус матовий

Дані про виріб

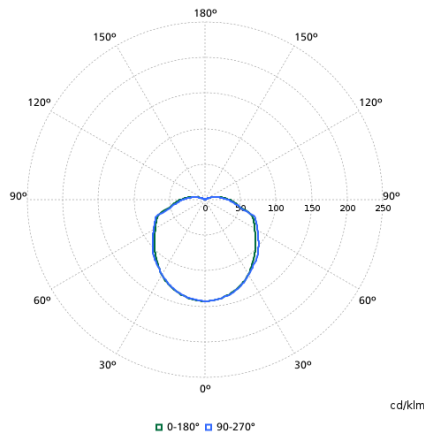
Order Code	Full Product Name	Код сімейства продуктів
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP104

Order Code	Full Product Name	Код сімейства продуктів
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP103
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP103
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	BDP100
910500991064	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	BDP100
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP100
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	BDP101
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	BDP101
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	BDP102
910500991082	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	BDP102
910500991104	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	BDP102
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP103
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP103
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	BDP104
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	BDP100
910500991067	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	BDP100
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP100
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP100
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	BDP102
910500991088	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	BDP102
910500991091	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	BDP102
910500991092	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	BDP102
910500991098	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	BDP102
910500991101	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	BDP102
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP102
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP102
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP102
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP102
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP102

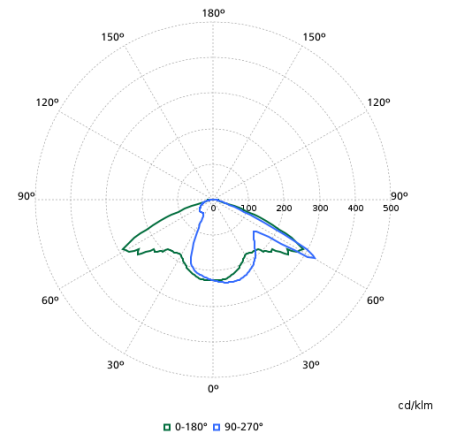
Polar normal diagrams



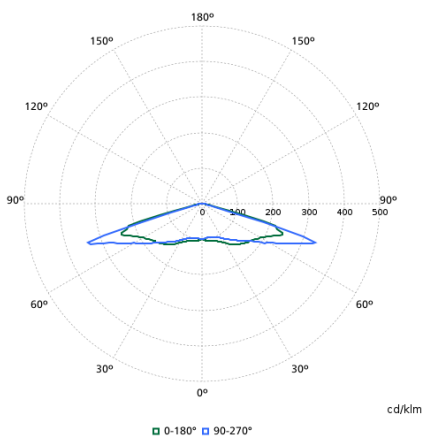
BDP100I - 910500991064



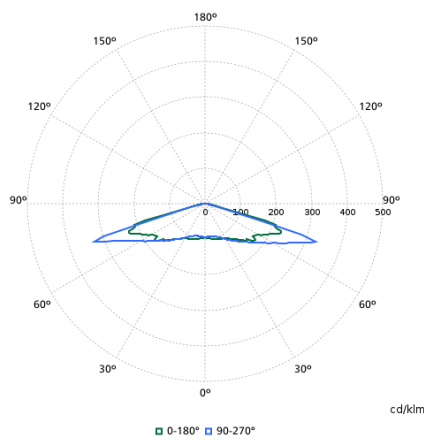
BDP100I - 910500991104



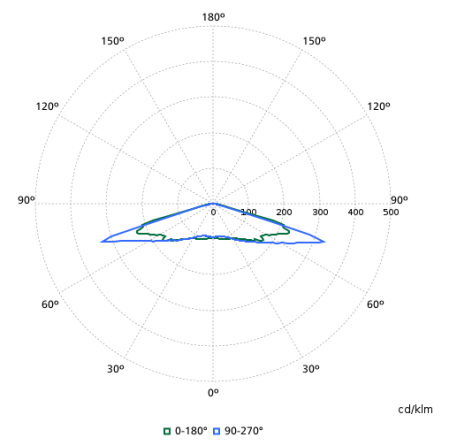
BDP100I - 910500991082



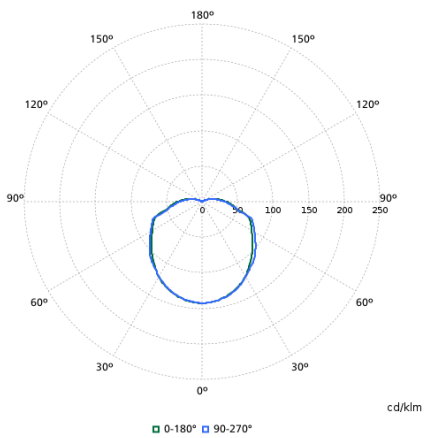
BDP100I - 910500991098



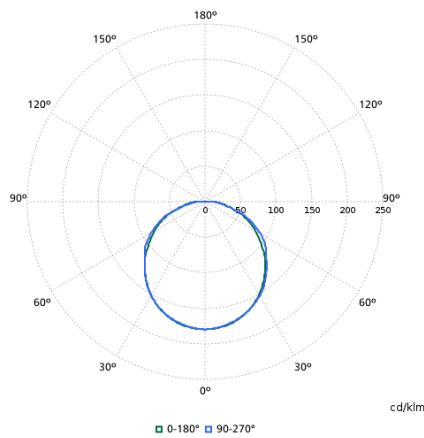
BDP100I - 910500991101



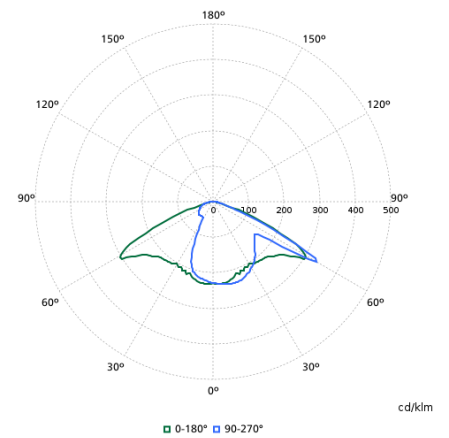
BDP100I - 910500991088



BDP100I - 910500991091



BDP100I - 910500991067



BDP100I - 910500991092