



TownGuide Performer – гнучкий сучасний дизайн для будь-яких потреб

TownGuide Performer

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.

TownGuide Performer

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

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.

Застосування

- 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

Версії



OPPR BDP100i 0005



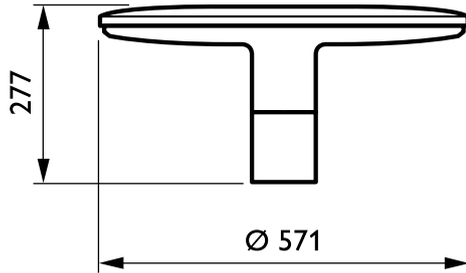
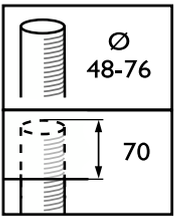
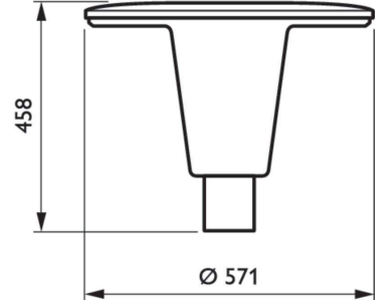
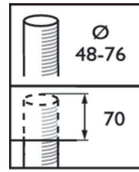
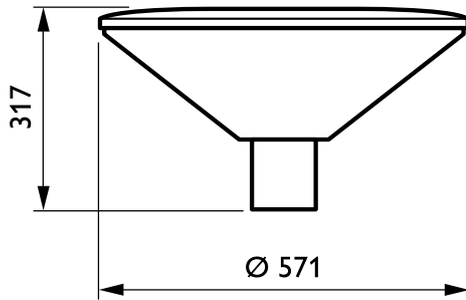
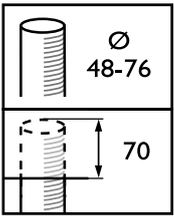
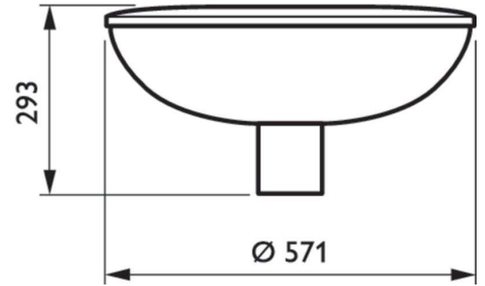
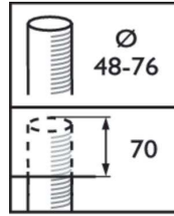
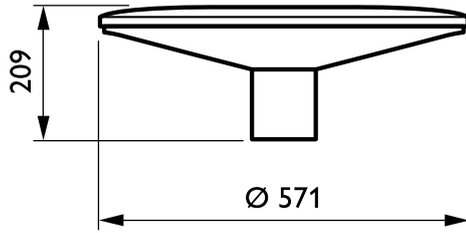
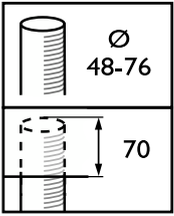
OPPR BDP100i 0015



BDP104 TownGuide Performer T, clear

TownGuide Performer

Розміри



Деталі по продукції



OPDP_BDP100i_0011-Detail photo



OPDP_BDP100i_0001-Detail photo

TownGuide Performer

Деталі по продукції

OPDP_BDP100i_0003-Detail
photo



OPDP_BDP100i_0007-Detail
photo



OPDP_BDP100i_0009-Detail
photo



TownGuide_Performe-
BDP100_105-DPP.TIF



Загальна інформація

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

Механічні деталі й корпус

Колір корпусу	Сріблястий
Код захисту від механічного впливу	IK10
Код захисту від проникнення	IP66
Бічний вхід зі стандартним кутом нахилу	-
Верхня частина стійки зі стандартним кутом нахилу	0°

Затвердження й застосування

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

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
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	LED30
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	LED40
910500991056	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	LED40
910500991057	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	LED50
910500991058	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	LED60
910500991062	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	LED40
910500991063	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	LED50
910500991064	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	LED60
910500991068	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	LED40
910500991069	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	LED50
910500991070	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	LED60
910500991074	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	LED40
910500991075	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	LED50
910500991076	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	LED60
910500991011	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	LED50
910500991060	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	LED50
910500991061	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	LED60
910500991065	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	LED40
910500991066	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	LED50
910500991067	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	LED60
910500991071	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	LED40
910500991072	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	LED50
910500991073	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	LED60
910500991077	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	LED40
910500991078	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	LED50

Order Code	Full Product Name	Код сімейства ламп
910500991079	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	LED60
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	LED20
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	LED50
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	LED100
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	LED60
910500991121	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	LED30
910500991122	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	LED35
910500991125	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	LED100
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	LED60
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	LED40
910500991080	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	LED40
910500991081	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	LED50
910500991082	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	LED60
910500991086	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	LED40
910500991087	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	LED50
910500991088	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	LED60
910500991092	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	LED40
910500991093	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	LED50
910500991094	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	LED60
910500991098	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	LED40
910500991099	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	LED50
910500991101	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	LED60
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	LED50
910500991083	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	LED40
910500991084	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	LED50
910500991085	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	LED60
910500991089	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	LED40
910500991090	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	LED50
910500991091	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	LED60
910500991095	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	LED40
910500991096	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	LED50
910500991097	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	LED60
910500991102	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	LED40
910500991103	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	LED50
910500991104	BDP102 LED60/830 II DS PCF 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
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	LED20
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	LED35
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	LED50
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	LED120
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	LED30
910500991025	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	LED40
910500991059	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	LED40
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	LED50
910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	LED100

Світлотехнічні (1/2)

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Розширення		Корельована	
		променю світла світильника	Колір джерела світла	колірна температура (ном.)	Індекс якості кольоропередачі (CRI)
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	32° x 29°	740 нейтральний білий	4000 K	70
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	53° x 71°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991056	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	740 нейтральний білий	4000 K	70
910500991057	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	740 нейтральний білий	4000 K	70
910500991058	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	740 нейтральний білий	4000 K	70
910500991062	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	740 нейтральний білий	4000 K	70
910500991063	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	740 нейтральний білий	4000 K	70
910500991064	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	740 нейтральний білий	4000 K	70
910500991068	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991069	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991070	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991074	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	830 теплий білий	3000 K	80

Order Code	Full Product Name	Розширення		Корельована	
		променю світла світильника	Колір джерела світла	колірна температура (ном.)	Індекс якості кольоропередачі (CRI)
910500991075	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991076	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991011	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	75°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991060	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	740 нейтральний білий	4000 K	70
910500991061	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	740 нейтральний білий	4000 K	70
910500991065	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	740 нейтральний білий	4000 K	70
910500991066	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	740 нейтральний білий	4000 K	70
910500991067	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	840 нейтральний білий	4000 K	70
910500991071	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991072	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991073	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991077	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	830 теплий білий	3000 K	80

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Розширення		Корельована	
		променю світла світильника	Колір джерела світла	колірна температура (ном.)	Індекс якості кольоропередачі (CRI)
910500991078	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991079	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	75°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991121	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991122	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991125	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	53° x 71°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991080	BDP102 LED40/740	50° x 70°	740 нейтральний білий	4000 K	70

Order Code	Full Product Name	Розширення		Корельована	
		променю світла світильника	Колір джерела світла	колірна температура (ном.)	Індекс якості кольоропередачі (CRI)
	II DW PCC SI LS-6 62P				
910500991081	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	740 нейтральний білий	4000 K	70
910500991082	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	740 нейтральний білий	4000 K	70
910500991086	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	740 нейтральний білий	4000 K	70
910500991087	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	740 нейтральний білий	4000 K	70
910500991088	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	740 нейтральний білий	4000 K	70
910500991092	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991093	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991094	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991098	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991099	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991101	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991023	BDP102 LED50/830	75°	830 теплий білий	3000 K	80

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Розширення		Корельована	
		променю світла світильника	Колір джерела світла	колірна температура (ном.)	Індекс якості кольоропередачі (CRI)
	II DS PCF SI CLO-DDF1 6				
910500991083	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	740 нейтральний білий	4000 K	70
910500991084	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	740 нейтральний білий	4000 K	70
910500991085	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	740 нейтральний білий	4000 K	70
910500991089	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	740 нейтральний білий	4000 K	70
910500991090	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	740 нейтральний білий	4000 K	70
910500991091	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	740 нейтральний білий	4000 K	70
910500991095	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991096	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991097	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991102	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991103	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991104	BDP102 LED60/830	75°	830 теплий білий	3000 K	80

Order Code	Full Product Name	Розширення		Корельована	
		променю світла світильника	Колір джерела світла	колірна температура (ном.)	Індекс якості кольоропередачі (CRI)
	II DS PCF SI LS-6 62P				
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	53° x 71°	740 нейтральний білий	4000 K	70
910500991025	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	75°	830 теплий білий	3000 K	80
910500991059	BDP100 LED40/740	50° x 70°	740 нейтральний білий	4000 K	70

Order Code	Full Product Name	Розширення		Корельована	
		променю світла світильника	Колір джерела світла	колірна температура (ном.)	Індекс якості кольоропередачі (CRI)
	II DW PCF SI LS-6 62P				
910500991147	BDP104 LED50/830	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80

Order Code	Full Product Name	Розширення		Корельована	
		променю світла світильника	Колір джерела світла	колірна температура (ном.)	Індекс якості кольоропередачі (CRI)
	DW PCF SI CLO 62P				
910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 теплий білий	3000 K	80

Світлотехнічні (2/2)

Order Code	Full Product Name	Світловий потік	Кількість джерел світла	Тип оптичного пристрою – зовнішній	Коефіцієнт висхідної світловіддачі
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	2 888 lm	4	Середній розподіл	3
910500991056	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3 040 lm	3	Широкий розподіл	3
910500991057	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3 750 lm	4	Широкий розподіл	3
910500991058	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4 500 lm	4	Широкий розподіл	3
910500991062	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3 080 lm	3	Розподіл симетричний	3
910500991063	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3 800 lm	4	Розподіл симетричний	3
910500991064	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4 500 lm	4	Розподіл симетричний	3
910500991068	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3 040 lm	3	Широкий розподіл	3
910500991069	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3 700 lm	4	Широкий розподіл	3
910500991070	BDP100 LED60/830 II	4 500 lm	4	Широкий розподіл	3

Order Code	Full Product Name	Світловий потік	Кількість джерел світла	Тип оптичного пристрою – зовнішній	Коефіцієнт висхідної світловіддачі
910500991074	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3 080 lm	3	Розподіл симетричний	3
910500991075	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3 800 lm	4	Розподіл симетричний	3
910500991076	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	4 500 lm	4	Розподіл симетричний	3
910500991011	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	1 862 lm	6	Розподіл симетричний	3
910500991060	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	2 700 lm	4	Широкий розподіл	3
910500991061	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	3 240 lm	4	Широкий розподіл	3
910500991065	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	2 280 lm	3	Розподіл симетричний	3
910500991066	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	2 800 lm	4	Розподіл симетричний	3
910500991067	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	3 240 lm	4	Розподіл симетричний	3
910500991071	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	2 160 lm	3	Широкий розподіл	3

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Світловий потік	Кількість джерел світла	Тип оптичного пристрою – зовнішній	Коефіцієнт висхідної світловіддачі
910500991072	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	2 650 lm	4	Широкий розподіл	3
910500991073	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3 240 lm	4	Широкий розподіл	3
910500991077	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	2 280 lm	3	Розподіл симетричний	3
910500991078	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	2 800 lm	4	Розподіл симетричний	3
910500991079	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3 240 lm	4	Розподіл симетричний	3
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	1 160 lm	4	Широкий розподіл	3
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	2 576 lm	6	Широкий розподіл	3
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	4 240 lm	6	Широкий розподіл	3
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO- DDF2 6	2 300 lm	8	Розподіл симетричний	15
910500991121	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	1 798 lm	4	Широкий розподіл	15
910500991122	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	2 013 lm	4	Широкий розподіл	15
910500991125	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	4 560 lm	6	Широкий розподіл	15
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO- DDF2 6	4 424 lm	8	Середній розподіл	3
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO- DDF1 6	3 116 lm	4	Широкий розподіл	3
910500991080	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3 160 lm	3	Широкий розподіл	3

Order Code	Full Product Name	Світловий потік	Кількість джерел світла	Тип оптичного пристрою – зовнішній	Коефіцієнт висхідної світловіддачі
910500991081	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4 891 lm	4	Широкий розподіл	3
910500991082	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4 680 lm	4	Широкий розподіл	3
910500991086	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3 280 lm	3	Розподіл симетричний	3
910500991087	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4 891 lm	4	Розподіл симетричний	3
910500991088	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4 740 lm	4	Розподіл симетричний	3
910500991092	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3 160 lm	3	Широкий розподіл	3
910500991093	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3 850 lm	4	Широкий розподіл	3
910500991094	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	4 680 lm	4	Широкий розподіл	3
910500991098	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3 280 lm	3	Розподіл симетричний	3
910500991099	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	4 000 lm	4	Розподіл симетричний	3
910500991101	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	4 740 lm	4	Розподіл симетричний	3
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO- DDF1 6	1 900 lm	4	Розподіл симетричний	10
910500991083	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	2 280 lm	3	Широкий розподіл	10
910500991084	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4 891 lm	4	Широкий розподіл	10
910500991085	BDP102 LED60/740 II	3 300 lm	4	Широкий розподіл	10

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Світловий потік	Кількість джерел світла	Тип оптичного пристрою – зовнішній	Коефіцієнт висхідної світловіддачі
	DW PCF SI LS-6 62P				
910500991089	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	2 360 lm	3	Розподіл симетричний	10
910500991090	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4 891 lm	4	Розподіл симетричний	10
910500991091	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	3 360 lm	4	Розподіл симетричний	10
910500991095	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	2 280 lm	3	Широкий розподіл	10
910500991096	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	2 800 lm	4	Широкий розподіл	10
910500991097	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3 300 lm	4	Широкий розподіл	10
910500991102	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	2 360 lm	3	Розподіл симетричний	10
910500991103	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	2 900 lm	4	Розподіл симетричний	10
910500991104	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3 360 lm	4	Розподіл симетричний	10
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	1 200 lm	4	Широкий розподіл	10
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	1 740 lm	4	Широкий розподіл	10

Order Code	Full Product Name	Світловий потік	Кількість джерел світла	Тип оптичного пристрою – зовнішній	Коефіцієнт висхідної світловіддачі
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	1 947 lm	4	Широкий розподіл	10
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	2 714 lm	6	Широкий розподіл	10
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	3 584 lm	8	Широкий розподіл	10
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	1 060 lm	4	Широкий розподіл	4
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	1 716 lm	4	Широкий розподіл	4
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	2 346 lm	6	Широкий розподіл	4
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	4 800 lm	8	Широкий розподіл	4
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	2 204 lm	4	Середній розподіл	3
910500991025	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	1 386 lm	3	Розподіл симетричний	3
910500991059	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	2 160 lm	3	Широкий розподіл	3
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	2 208 lm	6	Широкий розподіл	3
910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	3 680 lm	6	Широкий розподіл	3

Експлуатаційні й електричні

Order Code	Full Product Name	Споживана потужність	Захист від стрибків напруги (загальний/диференціальний)
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
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM	32,5 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)
	PCC SI CLO-LS-6 6		
910500991056	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	27,5 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)
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
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
910500991025	BDP104 LED40/830 II DS	27 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)
	PCF SI CLO-LS-8 6		
910500991059	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	27,5 W	Рівень захисту від перенапруги до 6 кВ у диференціальному режимі та 6 кВ у загальному режимі
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
910500991149	BDP104 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

Елементи керування й затемнення

Order Code	Full Product Name	З регульованою яскравістю	Максимальний рівень зменшення яскравості
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Так	50%
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Так	50%
910500991056	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991057	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991058	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991062	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991063	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991064	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991068	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991069	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991070	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991074	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991075	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991076	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991011	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	Так	50%
910500991060	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Так	50%
910500991061	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Так	50%

Order Code	Full Product Name	З регульованою яскравістю	Максимальний рівень зменшення яскравості
910500991065	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Так	50%
910500991066	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Так	50%
910500991067	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Так	50%
910500991071	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Так	50%
910500991072	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Так	50%
910500991073	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Так	50%
910500991077	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Так	50%
910500991078	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Так	50%
910500991079	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Так	50%
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Hi	Не застосовується
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Hi	Не застосовується
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Hi	Не застосовується
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Так	50%
910500991121	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Hi	Не застосовується
910500991122	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Hi	Не застосовується
910500991125	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Hi	Не застосовується
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Так	50%

Order Code	Full Product Name	З регульованою яскравістю	Максимальний рівень зменшення яскравості
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Так	50%
910500991080	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991081	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991082	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991086	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991087	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991088	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991092	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991093	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991094	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991098	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991099	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991101	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Так	50%
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Так	50%
910500991083	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Так	50%
910500991084	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Так	50%
910500991085	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Так	50%
910500991089	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Так	50%
910500991090	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Так	50%
910500991091	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Так	50%

Order Code	Full Product Name	З регульованою яскравістю	Максимальний рівень зменшення яскравості
910500991095	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Так	50%
910500991096	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Так	50%
910500991097	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Так	50%
910500991102	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Так	50%
910500991103	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Так	50%
910500991104	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Так	50%
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Hi	Не застосовується
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Hi	Не застосовується
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Hi	Не застосовується
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Hi	Не застосовується
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Hi	Не застосовується
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Hi	Не застосовується
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Hi	Не застосовується
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Hi	Не застосовується
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Hi	Не застосовується
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Так	50%
910500991025	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	Так	50%
910500991059	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Так	50%
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Hi	Не застосовується
910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Hi	Не застосовується

Механічні деталі й корпус

Order Code	Full Product Name	Тип кришки об'єктива
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Полікарбонатний плафон/корпус безбарвний
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Полікарбонатний плафон/корпус безбарвний
910500991056	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Полікарбонатний плафон/корпус безбарвний

Order Code	Full Product Name	Тип кришки об'єктива
910500991057	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Полікарбонатний плафон/корпус безбарвний
910500991058	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Полікарбонатний плафон/корпус безбарвний
910500991062	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Полікарбонатний плафон/корпус безбарвний

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Тип кришки об'єктива
910500991103	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Полікарбонатний плафон/корпус матовий
910500991104	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Полікарбонатний плафон/корпус матовий
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
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Полікарбонатний плафон/корпус матовий

Order Code	Full Product Name	Тип кришки об'єктива
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Полікарбонатний плафон/корпус матовий
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Полікарбонатний плафон/корпус матовий
910500991142	BDP103 LED120/830 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
910500991025	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	Полікарбонатний плафон/корпус матовий
910500991059	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Полікарбонатний плафон/корпус матовий
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Полікарбонатний плафон/корпус матовий
910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Полікарбонатний плафон/корпус матовий

Дані про виріб

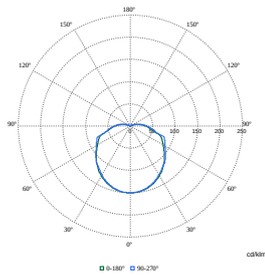
Order Code	Full Product Name	Код сімейства продуктів
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	BDP100
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	BDP100
910500991056	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	BDP100
910500991057	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	BDP100
910500991058	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	BDP100
910500991062	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	BDP100
910500991063	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	BDP100
910500991064	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	BDP100
910500991068	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	BDP100
910500991069	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	BDP100
910500991070	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	BDP100
910500991074	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	BDP100
910500991075	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	BDP100
910500991076	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	BDP100
910500991011	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	BDP100
910500991060	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	BDP100
910500991061	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	BDP100
910500991065	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	BDP100
910500991066	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	BDP100
910500991067	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	BDP100
910500991071	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	BDP100
910500991072	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	BDP100
910500991073	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	BDP100
910500991077	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	BDP100
910500991078	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	BDP100
910500991079	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	BDP100
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP100
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP100
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP100
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	BDP101
910500991121	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP101
910500991122	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP101

Order Code	Full Product Name	Код сімейства продуктів
910500991125	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	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
910500991080	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	BDP102
910500991081	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	BDP102
910500991082	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	BDP102
910500991086	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	BDP102
910500991087	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	BDP102
910500991088	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	BDP102
910500991092	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	BDP102
910500991093	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	BDP102
910500991094	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	BDP102
910500991098	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	BDP102
910500991099	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	BDP102
910500991101	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	BDP102
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	BDP102
910500991083	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	BDP102
910500991084	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	BDP102
910500991085	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	BDP102
910500991089	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	BDP102
910500991090	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	BDP102
910500991091	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	BDP102
910500991095	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	BDP102
910500991096	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	BDP102
910500991097	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	BDP102
910500991102	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	BDP102
910500991103	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	BDP102
910500991104	BDP102 LED60/830 II DS PCF 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

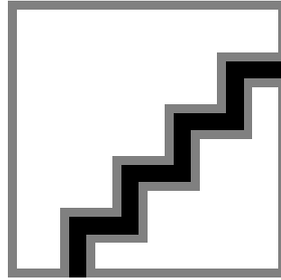
TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Код сімейства продуктів	Order Code	Full Product Name	Код сімейства продуктів
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP102	910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	BDP104
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP103	910500991025	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	BDP104
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP103	910500991059	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	BDP100
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP103	910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP104
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP103	910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP104

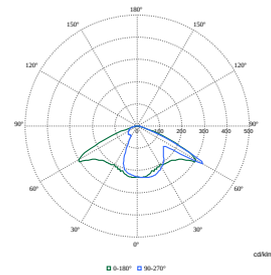
Полярні діаграми



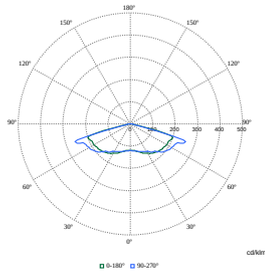
Polar Normal (separate) - BDP100I - 910500991089



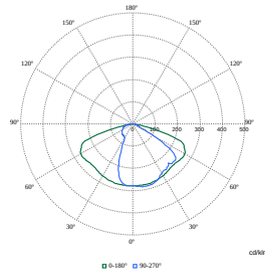
Polar Normal (separate) - BDP100I - 910500991064



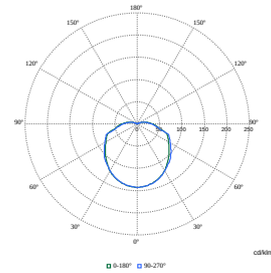
Polar Normal (separate) - BDP100I - 910500991080



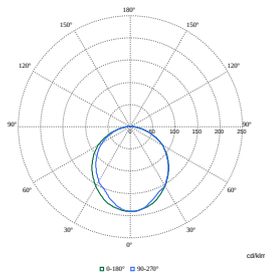
Polar Normal (separate) - BDP100I - 910500991074



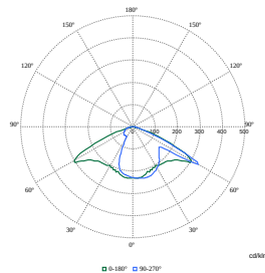
Polar Normal (separate) - BDP100I - 910500991010



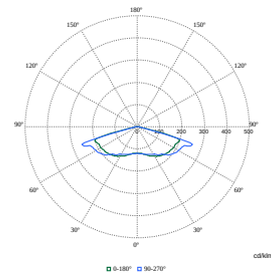
Polar Normal (separate) - BDP100I - 910500991104



Polar Normal (separate) - BDP100I - 910500991136

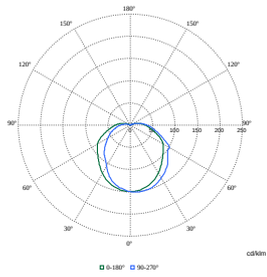


Polar Normal (separate) - BDP100I - 910500991021

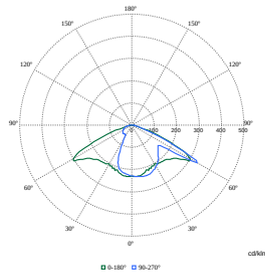


Polar Normal (separate) - BDP100I - 910500991062

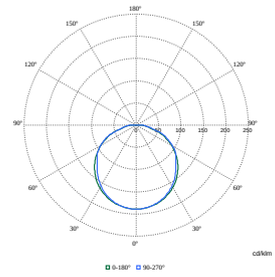
Полярні діаграми



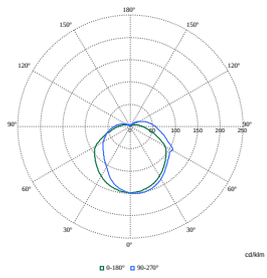
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991085



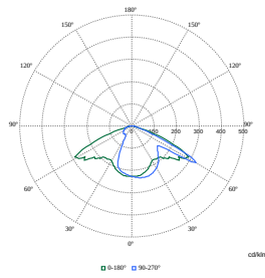
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991093



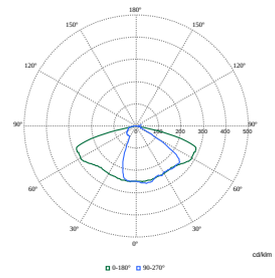
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991066



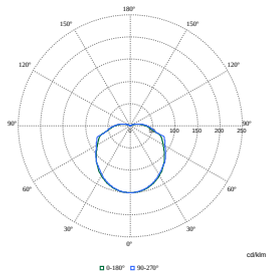
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991073



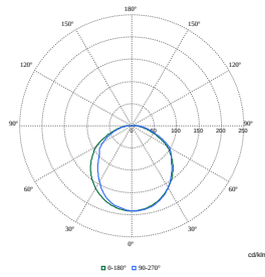
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991082



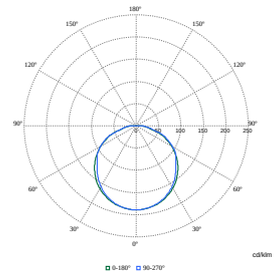
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991014



Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991090

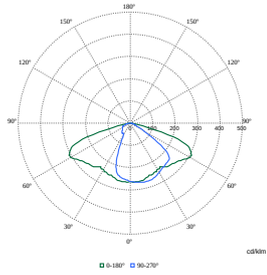


Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991112

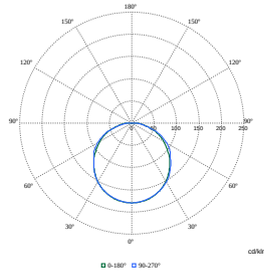


Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991077

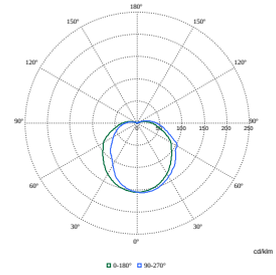
Полярні діаграми



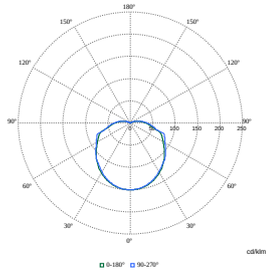
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991024



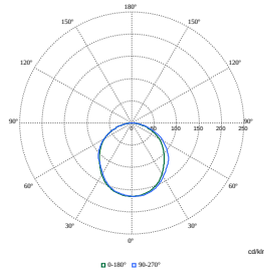
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991079



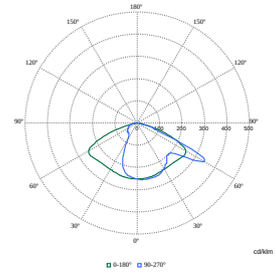
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991223



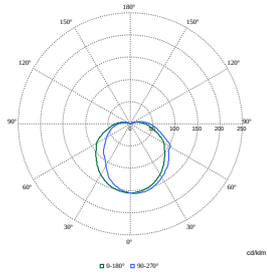
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991103



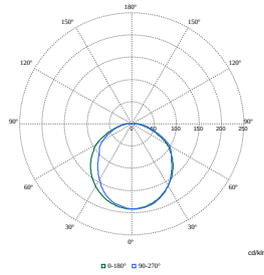
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991149



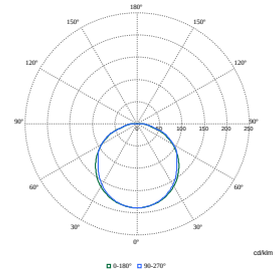
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991069



Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991084

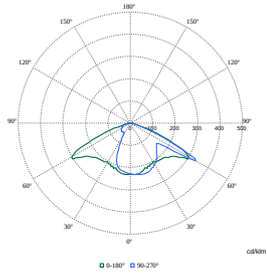


Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991071

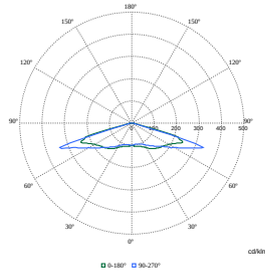


Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991078

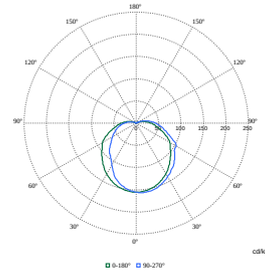
Полярні діаграми



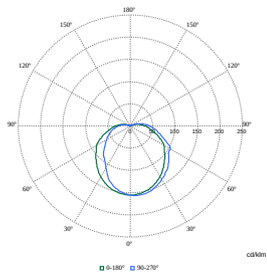
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991081



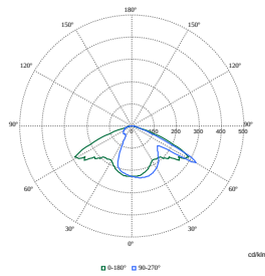
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991086



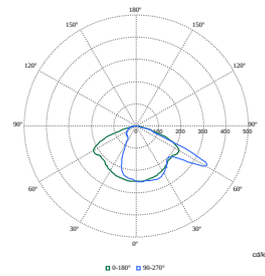
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991083



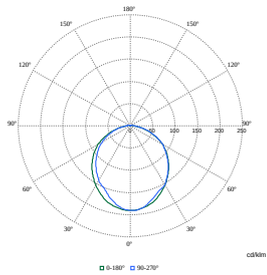
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991096



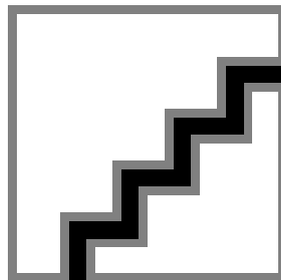
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991094



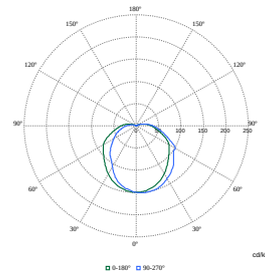
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991058



Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991139

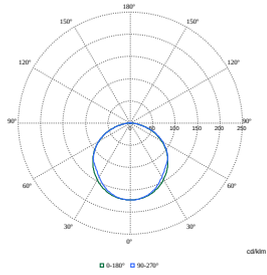


Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991015

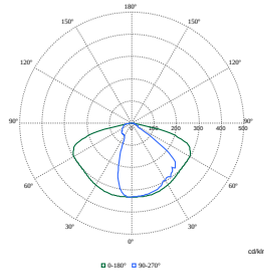


Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991097

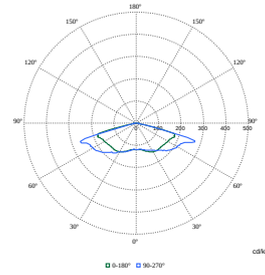
Полярні діаграми



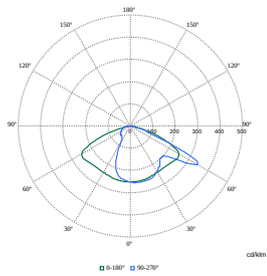
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991025



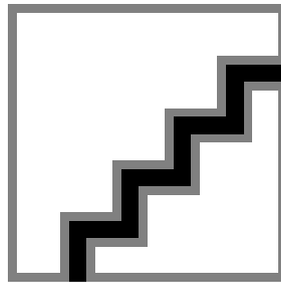
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991009



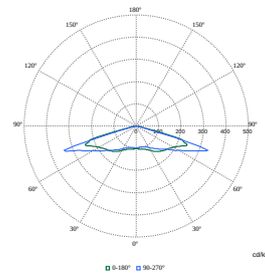
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991076



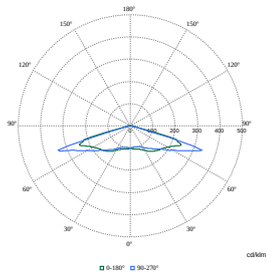
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991057



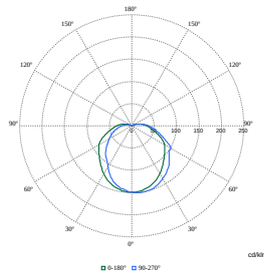
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991060



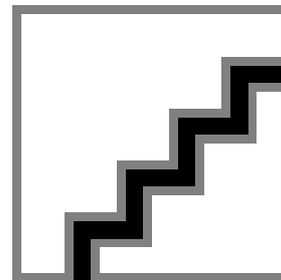
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991098



Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991087

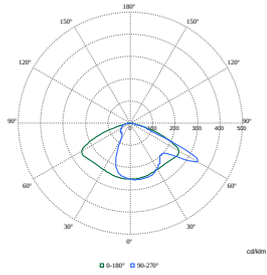


Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991132

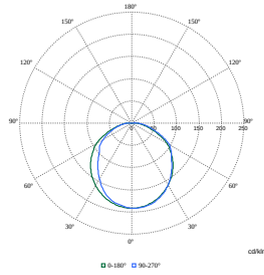


Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991063

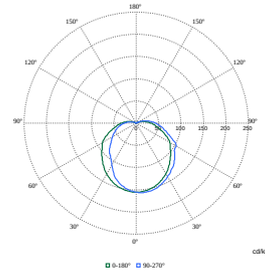
Полярні діаграми



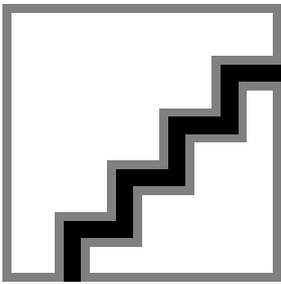
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991068



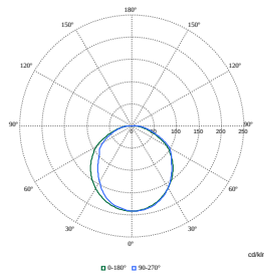
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991059



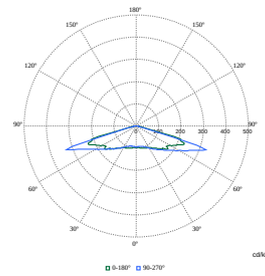
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991128



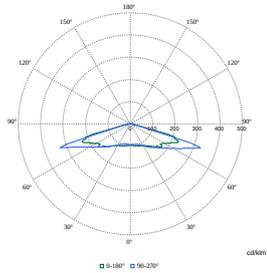
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991065



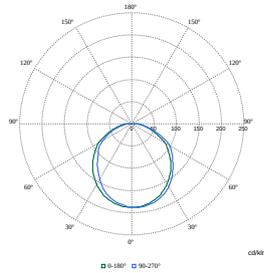
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991072



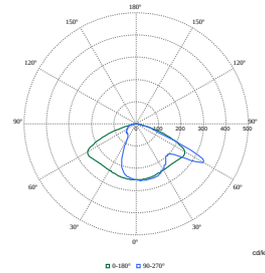
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991101



Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991088

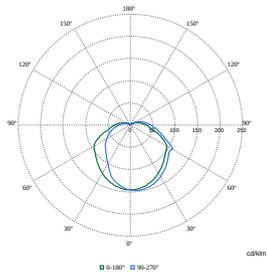


Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991061

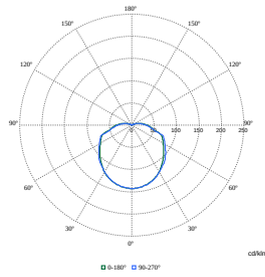


Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991056

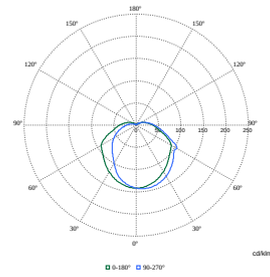
Полярні діаграми



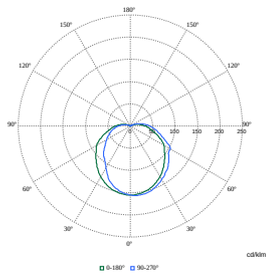
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991122



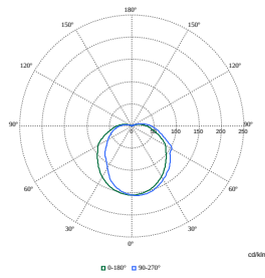
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991091



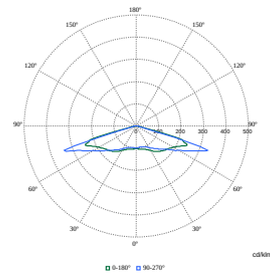
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991125



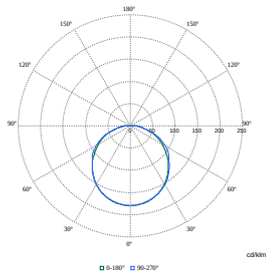
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991095



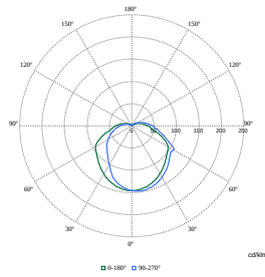
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991129



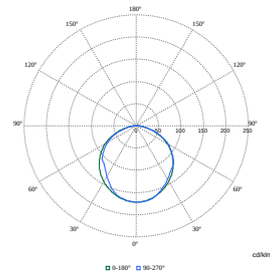
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991210



Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991067

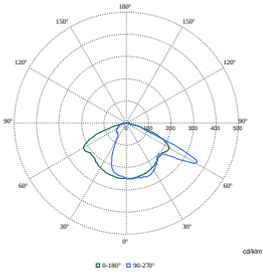


Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991121

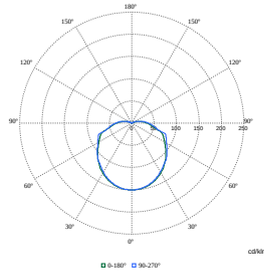


Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991147

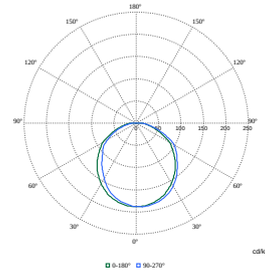
Полярні діаграми



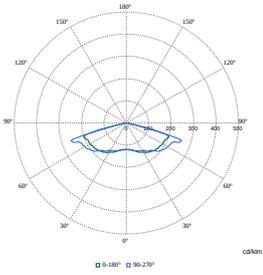
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991070



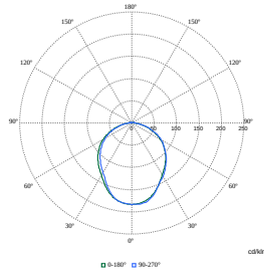
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991102



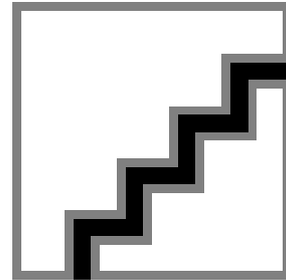
Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991117



Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991075



Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991142



Polar Normal (separate) - BDP1001 - 910500991138

