



Jedná se o výrobek, u kterého by stanovení technických podmínek a požadavků na estetické působení ve veřejném prostoru jiným způsobem než přímým odkazem, nebylo dostatečně přesné. Připouští se i jiné, rovnocenné řešení, kdy výrobek musí splňovat parametry světelně technického výpočtu, uvedený technický a estetický standard a odpovídající kvalitu zpracování.

TownGuide Performer

– navržen podle vašich potřeb

TownGuide Performer

Text

Řada TownGuide Performer se sestává z šesti rozeznatelných, moderních tvarů: plochý kužel, miskový kryt, klasický kužel, klasické, T a Tzero. Všechny varianty jsou k dispozici buď s čirým, nebo s mléčným krytem. S rozsáhlou škálou světelných výkonů a výběrem barev světla a provozních životností je snadné vybrat verzi, která bude nejlépe vyhovovat specifickým požadavkům vašeho projektu. Navíc má TownGuide Performer řadu možností řízení, díky kterým se může stát integrální součástí vašich chytrých programů úspory energie – od samostatných LumiStep a DynaDimmer, přes ovládání stmívání přepínačem SDU až po dokonalé dálkové připojení k softwaru pro správu osvětlení CityTouch. Montáž je snadná. Díky bajonetovému spoji s integrovanou průchodkou umístěnému v montážním třmenu není nutné při instalaci vůbec otevírat svítidlo. Společnost Philips vynaložila veškeré úsilí na to, aby celkové provozní náklady (TCO) svítidla byly co nejatraktivnější. A protože je TownGuide Performer specializované LED svítidlo kompatibilní s řadou ovládacích systémů, je jeho úspora nákladů na energii a údržbu ve srovnání s konvenčním osvětlením značná.

Výhody

- Šest rozeznatelných, moderních designů, které harmonicky ladí s prostředím a obohacují ho.
- Světelný zdroj LED v kombinaci s širokým výběrem optiky umožňuje vybrat optimální konfiguraci pro příslušnou aplikaci. Nejmodernější LED zvyšují vizuální komfort motoristů, cyklistů a chodců.
- Značná úspora spotřeby energie a emise uhlíku ve srovnání s rtuťovými výbojkami HPL a SON-T a kompaktními zářivkami a PL-L; další úspora energie dosažitelná při použití možností CLO nebo regulace (může dosahovat až 80 % ve srovnání s rtuťovou výbojkou HPL).

Vlastnosti

- Specializované LED svítidlo optimalizované pro minimální celkové provozní náklady
- Široký výběr světelných výkonů v rozsahu od 1200 do 7000 lumenů (GRN) nebo od 4000 do 12 000 lumenů (ECO)
- Výběr barev světla 3000 K (teplá bílá) a 4000 K (neutrální bílá)
- Dlouhá životnost v trvání 100 000 hodin (GRN) nebo 80 000 hodin (ECO) při L80B10
- Bajonetový spoj pro snadnou instalaci bez otevírání svítidla.
- Vhodné k nové montáži nebo k výměně v existujících instalacích kus za kus.
- Odolné vůči vandalismu (IK10), ochrana proti vniknutí (IP66)
- Technologie TailorFit PCB
- Standardní program 3leté záruky; jako službu navíc nabízíme prodloužení záruky nebo servisování během životního cyklu.

Aplikace

- Obytné čtvrti: rezidenční ulice, stezky pro cyklisty a chodce, kruhové objezdy, náměstí, parky a hřiště, parkoviště
- Centra měst: vedlejší ulice, náměstí, parky a hřiště, stezky pro cyklisty a chodce, parkoviště, kruhové objezdy, nákupní a pěší zóny
- Prostory a doprava: průmyslové oblasti, parkoviště, čerpací stanice, letiště, přístavy, prostory veřejné dopravy
- Sportoviště: parkoviště

Versions



BDP104 TownGuide Performer T, clear

Rozměrové výkresy

Rozměrové výkresy

Detaily o výrobku



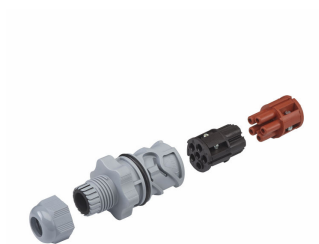
OPDP_BDP100i_0011-Detail
photo



OPDP_BDP100i_0001-Detail
photo



OPDP_BDP100i_0003-Detail
photo



OPDP_BDP100i_0007-Detail
photo

Detaily o výrobku



OPDP_BDP100i_0009-Detail
photo



TownGuide_Performe-
BDP100_105-DPP.TIF

Obecné informace

Značka CE	Ano
Včetně předřadníku	Ano
Značka hořlavosti	-
Vyměnitelný světelný zdroj	Ano
Počet předřadниковých jednotek	1 jednotka

Světelné technické

Standardní úhel sklonu při montáži s bočním vstupem	-
Standardní úhel sklonu v případě montáže na vršek sloupku	0°

Certifikace a použití

Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK10
Kód ochrany proti vniknutí	IP66

Životnost (podle IEC)

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

Obecné informace

Order Code	Full Product Name	Test žhavým drátem	Kód řady svítidel	Kód produktové řady
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED30	BDP100
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	BDP100
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	BDP100
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	BDP100
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	BDP100
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	BDP100
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	BDP100
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	BDP100
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	BDP100
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	BDP100
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	BDP100
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	BDP100
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	BDP100
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	BDP100
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED30	BDP100
37308800	BDP100 LED40/740 DS PCC GR DDF27 62P	-	LED40	BDP100
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	-	LED50	BDP100
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	-	LED70	BDP100
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	-	LED50	BDP100
90980400	BDP100 LED70/740 II DS PCC GR 62P	-	LED70	BDP100

Order Code	Full Product Name	Test žhavým drátem	Kód řady svítidel	Kód produktové řady
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	-	LED50	BDP100
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	-	LED120	BDP100
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	BDP100
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	BDP100
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	BDP100
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	BDP100
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	BDP100
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	BDP100
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	BDP100
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	BDP100
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	BDP100
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	BDP100
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	BDP100
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	BDP100
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED20	BDP100
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	BDP100
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED100	BDP100
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	BDP100
32961000	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	BDP100
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	-	LED50	BDP100
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	-	LED30	BDP100
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	-	LED50	BDP100
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	-	LED70	BDP100
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	-	LED70	BDP100
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	-	LED20	BDP100
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	-	LED30	BDP100
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	-	LED40	BDP100
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	BDP101
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED30	BDP101

Order Code	Full Product Name	Test žhavým drátem	Kód řady svítidel	Kód produktové řady
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED35	BDP101
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED100	BDP101
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO- DDF2 6	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	BDP101
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	-	LED40	BDP101
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO- DDF1 6	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	BDP102
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	BDP102
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	BDP102
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	BDP102
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	BDP102
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	BDP102
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	BDP102
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	BDP102
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	BDP102
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	BDP102
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	BDP102
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	BDP102
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	BDP102
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED70	BDP102
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	BDP102
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	BDP102
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	BDP102
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	BDP102
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	BDP102
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	BDP102
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	BDP102

Order Code	Full Product Name	Test žhavým drátem	Kód řady svítidel	Kód produktové řady
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	BDP102
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	BDP102
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	BDP102
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	BDP102
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	BDP102
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED60	BDP102
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED20	BDP102
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED30	BDP102
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED35	BDP102
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	BDP102
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED70	BDP102
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED35	BDP102
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED20	BDP103
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED35	BDP103
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	BDP103
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED120	BDP103
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED30	BDP104
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	BDP104
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED40	BDP100
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED50	BDP104
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Teplota 650 °C, doba 5 s	LED100	BDP104

Světelně technické (1/2)

Order Code	Full Product Name	Divergence světelného paprsku svítidla	Barva světelného zdroje	Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	Typ optického krytu
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	32° x 29°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	53° x 71°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré

Order Code	Full Product Name	Divergence světelného paprsku svítidla	Barva světelného zdroje	Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	Typ optického krytu
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	53° x 71°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
37308800	BDP100 LED40/740 DS PCC GR DDF27 62P	75°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	50° x 70°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	50° x 70°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	75°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
90980400	BDP100 LED70/740 II DS PCC GR 62P	75°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	75°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	39° x 96°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	75°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné

Order Code	Full Product Name	Divergence světelného paprsku svítidla	Barva světelného zdroje	Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	Typ optického krytu
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	840 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné

Order Code	Full Product Name	Divergence světelného paprsku svítidla	Barva světelného zdroje	Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	Typ optického krytu
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	50° x 70°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
32961000	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI 62P	75°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	75°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	75°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	75°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	75°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	75°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	75°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	75°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	75°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	75°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné

Order Code	Full Product Name	Divergence světelného paprsku svítidla	Barva světelného zdroje	Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	Typ optického krytu
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	53° x 71°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	75°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré

Order Code	Full Product Name	Divergence světelného paprsku svítidla	Barva světelného zdroje	Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	Typ optického krytu
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	39° x 96°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	75°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné

Order Code	Full Product Name	Divergence světelného paprsku světelného svítidla	Barva světelného zdroje	Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	Typ optického krytu
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné

Order Code	Full Product Name	Divergence světelného paprsku světelného svítidla	Barva světelného zdroje	Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	Typ optického krytu
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	53° x 71°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, čiré
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	75°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	740 neutrální bílá	4000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 teplá bílá	3000 K	Polykarbonátová miska/kryt, mléčné

Světelně technické (2/2)

Order Code	Full Product Name	Index podání barev (CRI)	Světelný tok	Počet světelných zdrojů	Venkovní typ optiky	Podíl světelného toku vyzařovaného nad vodorovnou rovinu
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	70	2 291 lm	4	Distribuce – úzký	3
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	80	2 888 lm	4	Distribuce – střední	3
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	70	3 040 lm	3	Distribuce – široký	3
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	70	3 750 lm	4	Distribuce – široký	3
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	70	4 500 lm	4	Distribuce – široký	3
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	70	3 080 lm	3	Distribuce – symetrický	3
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	70	3 800 lm	4	Distribuce – symetrický	3
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	70	4 500 lm	4	Distribuce – symetrický	3
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	80	3 040 lm	3	Distribuce – široký	3
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	80	3 700 lm	4	Distribuce – široký	3
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	80	4 500 lm	4	Distribuce – široký	3

Order Code	Full Product Name	Index podání barev (CRI)	Světelný tok	Počet světelných zdrojů	Venkovní typ optiky	Podíl světelného toku vyzařovaného nad vodorovnou rovinu
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	80	3 080 lm	3	Distribuce – symetrický	3
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	80	3 800 lm	4	Distribuce – symetrický	3
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	80	4 500 lm	4	Distribuce – symetrický	3
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	70	2 204 lm	4	Distribuce – střední	3
37308800	BDP100 LED40/740 DS PCC GR DDF27 62P	70	3 080 lm	–	Distribuce – symetrický	3
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	70	3 750 lm	–	Distribuce – široký	3
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	70	5 250 lm	–	Distribuce – široký	3
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	70	3 800 lm	–	Distribuce – symetrický	3
90980400	BDP100 LED70/740 II DS PCC GR 62P	70	5 250 lm	–	Distribuce – symetrický	3
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	80	3 800 lm	–	Distribuce – symetrický	3
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	70	8 400 lm	–	Distribuce – rezidenční, široký	0

Order Code	Full Product Name	Index podání barev (CRI)	Světelný tok	Počet světelných zdrojů	Venkovní typ optiky	Podíl světelného toku vyzařovaného nad vodorovnou rovinu
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	80	1 862 lm	6	Distribuce – symetrický	3
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	70	2 700 lm	4	Distribuce – široký	3
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	70	3 240 lm	4	Distribuce – široký	3
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	70	2 280 lm	3	Distribuce – symetrický	3
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	70	2 800 lm	4	Distribuce – symetrický	3
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	70	3 240 lm	4	Distribuce – symetrický	3
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	80	2 160 lm	3	Distribuce – široký	3
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	80	2 650 lm	4	Distribuce – široký	3
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	80	3 240 lm	4	Distribuce – široký	3
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	80	2 280 lm	3	Distribuce – symetrický	3
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	80	2 800 lm	4	Distribuce – symetrický	3

Order Code	Full Product Name	Index podání barev (CRI)	Světelný tok	Počet světelných zdrojů	Venkovní typ optiky	Podíl světelného toku vyzařovaného nad vodorovnou rovinu
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	80	3 240 lm	4	Distribuce – symetrický	3
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	80	1 160 lm	4	Distribuce – široký	3
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	80	2 576 lm	6	Distribuce – široký	3
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	80	4 240 lm	6	Distribuce – široký	3
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	70	2 700 lm	6	Distribuce – široký	3
32961000	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI 62P	70	3 240 lm	4	Distribuce – symetrický	3
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	80	2 800 lm	–	Distribuce – symetrický	3
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	70	1 710 lm	–	Distribuce – symetrický	3
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	70	2 800 lm	–	Distribuce – symetrický	3
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	70	3 780 lm	–	Distribuce – symetrický	3
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	80	3 780 lm	–	Distribuce – symetrický	3

Order Code	Full Product Name	Index podání barev (CRI)	Světelný tok	Počet světelných zdrojů	Venkovní typ optiky	Podíl světelného toku vyzařovaného nad vodorovnou rovinu
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	80	1 160 lm	–	Distribuce – symetrický	3
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	80	1 710 lm	–	Distribuce – symetrický	3
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	80	2 280 lm	–	Distribuce – symetrický	3
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	80	2 300 lm	8	Distribuce – symetrický	15
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	80	1 798 lm	4	Distribuce – široký	15
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	80	2 013 lm	4	Distribuce – široký	15
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	80	4 560 lm	6	Distribuce – široký	15
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	80	4 424 lm	8	Distribuce – střední	3
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	70	3 320 lm	–	Distribuce – symetrický	3
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	80	3 116 lm	4	Distribuce – široký	3
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	70	3 160 lm	3	Distribuce – široký	3
91021300	BDP102 LED50/740 II	70	3 900 lm	4	Distribuce – široký	3

Order Code	Full Product Name	Index podání barev (CRI)	Světelný tok	Počet světelných zdrojů	Venkovní typ optiky	Podíl světelného toku vyzařovaného nad vodorovnou rovinu
	DW PCC SI LS-6 62P					
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	70	4 680 lm	4	Distribuce – široký	3
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	70	3 280 lm	3	Distribuce – symetrický	3
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	70	4 050 lm	4	Distribuce – symetrický	3
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	70	4 740 lm	4	Distribuce – symetrický	3
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	80	3 160 lm	3	Distribuce – široký	3
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	80	3 850 lm	4	Distribuce – široký	3
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	80	4 680 lm	4	Distribuce – široký	3
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	80	3 280 lm	3	Distribuce – symetrický	3
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	80	4 000 lm	4	Distribuce – symetrický	3
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	80	4 740 lm	4	Distribuce – symetrický	3
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	70	4 900 lm	8	Distribuce – rezidenční, široký	3

Order Code	Full Product Name	Index podání barev (CRI)	Světelný tok	Počet světelných zdrojů	Venkovní typ optiky	Podíl světelného toku vyzařovaného nad vodorovnou rovinu
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	80	1 900 lm	4	Distribuce – symetrický	10
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	70	2 280 lm	3	Distribuce – široký	10
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	70	2 800 lm	4	Distribuce – široký	10
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	70	3 300 lm	4	Distribuce – široký	10
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	70	2 360 lm	3	Distribuce – symetrický	10
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	70	2 950 lm	4	Distribuce – symetrický	10
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	70	3 360 lm	4	Distribuce – symetrický	10
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	80	2 280 lm	3	Distribuce – široký	10
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	80	2 800 lm	4	Distribuce – široký	10
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	80	3 300 lm	4	Distribuce – široký	10
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	80	2 360 lm	3	Distribuce – symetrický	10

Order Code	Full Product Name	Index podání barev (CRI)	Světelný tok	Počet světelných zdrojů	Venkovní typ optiky	Podíl světelného toku vyzařovaného nad vodorovnou rovinu
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	80	2 900 lm	4	Distribuce – symetrický	10
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	80	3 360 lm	4	Distribuce – symetrický	10
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	80	1 200 lm	4	Distribuce – široký	10
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	80	1 740 lm	4	Distribuce – široký	10
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	80	1 947 lm	4	Distribuce – široký	10
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	80	2 714 lm	6	Distribuce – široký	10
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	80	3 584 lm	8	Distribuce – široký	10
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	80	1 995 lm	4	Distribuce – široký	10
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	80	1 060 lm	4	Distribuce – široký	4
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	80	1 716 lm	4	Distribuce – široký	4
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	80	2 346 lm	6	Distribuce – široký	4
91081700	BDP103 LED120/830	80	4 800 lm	8	Distribuce – široký	4

Order Code	Full Product Name	Index podání		Počet		Venkovní typ optiky	Podíl světelného toku vyzařovaného nad vodorovnou rovinu
		barev (CRI)	Světelný tok	světelných zdrojů	světelných zdrojů		
90623000	DW PCF SI CLO 62P						
	BDP104	70	2 204 lm	4		Distribuce	3
	LED30/740 II					– střední	
	DM PCC SI CLO-LS-8 6						
90624700	BDP104	80	1 386 lm	3		Distribuce	3
	LED40/830 II					–	
	DS PCF SI					symetrický	
	CLO-LS-8 6						
90999600	BDP100	70	2 160 lm	3		Distribuce	3
	LED40/740 II					– široký	
	DW PCF SI						
	LS-6 62P						

Provozní a elektrické

Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	19,6 W
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	32,5 W
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	27,5 W
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	34 W
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	39 W
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	27,5 W
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	34 W
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	39 W
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	32,5 W
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	41 W
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	47 W
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	32,5 W
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	41 W
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	47 W
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	19,6 W
37308800	BDP100 LED40/740 DS PCC GR DDF27 62P	27,5 W
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	34 W
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	45,5 W
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	34 W
90980400	BDP100 LED70/740 II DS PCC GR 62P	45,5 W
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	41 W
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	79 W
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	32,5 W
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	34 W
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	39 W
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	27,5 W
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	34 W
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	39 W

Order Code	Full Product Name	Index podání		Počet		Venkovní typ optiky	Podíl světelného toku vyzařovaného nad vodorovnou rovinu
		barev (CRI)	Světelný tok	světelných zdrojů	světelných zdrojů		
91086200	BDP104	80	2 208 lm	6		Distribuce	3
	LED50/830					– široký	
	DW PCF SI						
	CLO 62P						
91088600	BDP104	80	3 680 lm	6		Distribuce	3
	LED100/830					– široký	
	DW PCF SI						
	CLO 62P						

Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	32,5 W
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	41 W
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	47 W
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	32,5 W
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	41 W
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	47 W
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	15,8 W
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	40 W
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	74 W
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	34 W
32961000	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI 62P	39 W
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	41 W
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	19,6 W
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	34 W
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	45,5 W
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	56 W
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	15,8 W
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	23,5 W
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	32,5 W
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	40 W
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	23,5 W
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	27 W
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	74 W
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	46,5 W
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	27,5 W
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	32,5 W
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	27,5 W
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	34 W

Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	39 W
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	27,5 W
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	34 W
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	39 W
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	32,5 W
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	41 W
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	47 W
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	32,5 W
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	41 W
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	47 W
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	45,5 W
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	32,5 W
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	27,5 W
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	34 W
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	39 W
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	27,5 W
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	34 W
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	39 W
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	32,5 W
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	41 W

Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	47 W
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	32,5 W
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	41 W
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	47 W
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	15,8 W
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	23,5 W
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	27 W
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	40 W
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	54 W
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	27,5 W
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	15,8 W
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	27 W
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	40 W
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	92 W
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	19,6 W
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	27 W
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	27,5 W
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	40 W
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	74 W

Řízení a stmívání

Order Code	Full Product Name	Stmívatelné
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Ano
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Ano
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Ano
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Ano
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Ano
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Ano
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Ano
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Ano
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Ano
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Ano
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Ano
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Ano
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Ano
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Ano
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	Ano
37308800	BDP100 LED40/740 DS PCC GR DDF27 62P	Ano
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	Ne
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	Ne
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	Ne
90980400	BDP100 LED70/740 II DS PCC GR 62P	Ne
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	Ne
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	Ano
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	Ano
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Ano
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Ano
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Ano
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Ano
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Ano

Order Code	Full Product Name	Stmívatelné
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Ano
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Ano
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Ano
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Ano
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Ano
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Ano
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	Ne
32961000	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI 62P	Ne
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	Ne
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	Ne
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	Ne
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	Ne
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	Ne
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	Ne
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	Ne
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	Ne
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Ano
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Ano
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	Ne
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Ano
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Ano
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Ano

Order Code	Full Product Name	Stmívatelné
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Ano
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Ano
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Ano
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Ano
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Ano
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Ano
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Ano
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Ano
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Ano
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Ano
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	Ano
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Ano
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Ano
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Ano
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Ano
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Ano
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Ano
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Ano
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Ano
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Ano

Order Code	Full Product Name	Stmívatelné
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Ano
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Ano
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Ano
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Ano
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	Ano
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Ano
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	Ano
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Ano
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Ne

Mechanické a materiály

Order Code	Full Product Name	Barva těla
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Stříbrná
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Stříbrná
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Stříbrná
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Stříbrná
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Stříbrná
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Stříbrná
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Stříbrná
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Stříbrná
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Stříbrná
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Stříbrná
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Stříbrná
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Stříbrná
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Stříbrná
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Stříbrná
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	Stříbrná
37308800	BDP100 LED40/740 DS PCC GR DDF27 62P	Šedá
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	Šedá
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	Šedá
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	Šedá
90980400	BDP100 LED70/740 II DS PCC GR 62P	Šedá
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	Šedá
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	Šedá
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	Stříbrná
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Stříbrná
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Stříbrná
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Stříbrná
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Stříbrná
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Stříbrná

Order Code	Full Product Name	Barva těla
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Stříbrná
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Stříbrná
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Stříbrná
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Stříbrná
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Stříbrná
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Stříbrná
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Stříbrná
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Stříbrná
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Stříbrná
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	Stříbrná
32961000	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI 62P	Stříbrná
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	Šedá
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	Šedá
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	Šedá
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	Šedá
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	Šedá
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	Šedá
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	Šedá
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	Šedá
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Stříbrná
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Stříbrná
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Stříbrná
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Stříbrná
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Stříbrná
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	Šedá
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Stříbrná
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Stříbrná
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Stříbrná

Order Code	Full Product Name	Barva těla
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Stříbrná
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Stříbrná
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Stříbrná
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Stříbrná
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Stříbrná
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Stříbrná
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Stříbrná
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Stříbrná
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Stříbrná
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Stříbrná
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	Šedá
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Stříbrná
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Stříbrná
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Stříbrná
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Stříbrná
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Stříbrná
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Stříbrná
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Stříbrná
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Stříbrná
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Stříbrná

Order Code	Full Product Name	Barva těla
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Stříbrná
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Stříbrná
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Stříbrná
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Stříbrná
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Stříbrná
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Stříbrná
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Stříbrná
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Stříbrná
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Stříbrná
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	Stříbrná
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Stříbrná
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Stříbrná
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Stříbrná
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Stříbrná
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Stříbrná
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	Stříbrná
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Stříbrná
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Stříbrná
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Stříbrná

Certifikace a použití

Order Code	Full Product Name	Přepětová ochrana (společná/rozdílová)
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu

Order Code	Full Product Name	Přepětová ochrana (společná/rozdílová)
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
37308800	BDP100 LED40/740 DS PCC GR DDF27 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu

Order Code	Full Product Name	Přepětová ochrana (společná/rozdílová)
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
90980400	BDP100 LED70/740 II DS PCC GR 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 4 kV v diferenciálním režimu a 4 kV ve společném režimu

Order Code	Full Product Name	Přepětová ochrana (společná/rozdílová)
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
32961000	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu

Order Code	Full Product Name	Přepětová ochrana (společná/rozdílová)
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu

Order Code	Full Product Name	Přepětová ochrana (společná/rozdílová)
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu

Order Code	Full Product Name	Přepětová ochrana (společná/rozdílová)
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu

Order Code	Full Product Name	Přepětová ochrana (společná/rozdílová)
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Úroveň přepětové ochrany svítidla do 6 kV v diferenciálním režimu a 6 kV ve společném režimu

Podmínky použití

Order Code	Full Product Name	Maximální úroveň ztlumení
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	50%
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	50%
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	50%
37308800	BDP100 LED40/740 DS PCC GR DDF27 62P	50%
90973600	BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	Nevztahuje se
90974300	BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	Nevztahuje se
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	Nevztahuje se
90980400	BDP100 LED70/740 II DS PCC GR 62P	Nevztahuje se
90991000	BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	Nevztahuje se
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	50%
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	50%
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	50%

Order Code	Full Product Name	Maximální úroveň ztlumení
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Nevztahuje se
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nevztahuje se
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Nevztahuje se
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	Nevztahuje se
32961000	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI 62P	Nevztahuje se
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	Nevztahuje se
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	Nevztahuje se
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	Nevztahuje se
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	Nevztahuje se
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	Nevztahuje se
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	Nevztahuje se
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	Nevztahuje se
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	Nevztahuje se
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	50%
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Nevztahuje se
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nevztahuje se
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Nevztahuje se
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	50%
34534100	BDP101 LED40/740 II DS PCC GR MSP 62P	Nevztahuje se
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	50%
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50%
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	50%

Order Code	Full Product Name	Maximální úroveň ztlumení
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	50%
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	0 % (digitální)
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	50%
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	50%
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	50%

Order Code	Full Product Name	Maximální úroveň ztlumení
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Nevztahuje se
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Nevztahuje se
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nevztahuje se
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nevztahuje se
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Nevztahuje se
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	50%
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Nevztahuje se
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nevztahuje se
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nevztahuje se
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Nevztahuje se
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	50%
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	50%
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50%
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nevztahuje se
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Nevztahuje se

