



TownGuide Performer – proiectat în funcție de necesitățile dumneavoastră

TownGuide Performer

Familia TownGuide Performer constă din șase forme familiare și totuși moderne: con plat, glob, con clasic, clasic, T și Tzero. Cu excepția variantei Tzero care este echipată doar cu difuzor transparent, toate variantele sunt disponibile atât cu difuzor transparent (PCC) sau cu difuzor translucid (PCTR) cât și cu difuzor mat (PCF). Datorită gamei largi de pachete de fluxuri luminoase, a posibilității de alegere a culorii luminii alb neutru sau alb cald, gamei largi de sisteme optice dedicate pentru instalări la înălțimi joase este ușor să alegeți cea mai potrivită variantă pentru a satisface cerințele specifice ale proiectului dumneavoastră. Toate acestea sunt combinate cu o durată lungă de viață de 100.000 de ore. În plus, TownGuide Performer are o gamă largă de opțiuni în ceea ce privește sistemele de control, putând fi transformat într-o parte integrantă a programelor dumneavoastră inteligente de reducere a consumului de energie, de la sistemele independente de control LumiStep și DynaDimmer la sistemul LineSwitch-dim control și la controlul grupurilor de aparate de iluminat utilizând sistemul Coded Mains de control la distanță prin software-ul de control al iluminatului CityTouch. Instalarea este facilă. Mulțumită conectorului baionetă cu garnitură integrat amplasat în ștuț, nu este necesară deschiderea aparatului de iluminat pentru instalare. Sistemul ServiceTag oferă acces direct la toate datele relevante pentru mentenanță prin utilizarea aplicației software ServiceTag. Philips a depus toate eforturile pentru a asigura un cost total de deținere (TCO) al aparatului de iluminat cât mai atractiv posibil. Iar pentru că TownGuide Performer este un aparat de iluminat dedicat cu LED, compatibil cu o gamă largă de sisteme de control, reducerea cheltuielilor cu energia și întreținerea în comparație cu iluminatul convențional este semnificativă.

Beneficii

- Șase construcții ușor de recunoscut și totuși moderne, care se integrează armonios în mediu și îi sporesc farmecul estetic
- Sursele de lumină LED, în combinație cu o gamă largă de elemente optice, asigură obținerea configurației optime pentru aplicația dumneavoastră. LED-urile de ultimă generație sporesc confortul vizual pentru șoferi, bicicliști și pietoni.
- Reducere semnificativă a consumului de energie și a amprente de carbon în comparație cu lămpile cu mercur HPL, lămpile SON-T și lămpile fluorescente compacte PL-L; posibilitatea de a reduce și mai mult consumul de energie atunci când se folosesc opțiuni CLO sau de reglare a intensității luminoase (până la 80% în comparație cu lămpile cu mercur HPL)
- Echipat cu Service Tag, un sistem de identificare bazat pe coduri QR, care identifică fiecare aparat de iluminat în mod unic și oferă informații de instalare, mentenanță și piese de schimb.

Caracteristici

- Aparat de iluminat cu LED dedicat, optimizat pentru un cost total de deținere minim
- Gamă largă de pachete de flux luminos, între 1.200 și 12.000 de lumeni
- Culori de lumină: 3000 K (alb cald) și 4000 K (alb neutru)
- Durată mare de viață, de 100.000 de ore cu valori L între L82 și L98 (depinde de configurația aleasă)
- Conector baionetă pentru instalare facilă, fără a deschide aparatul de iluminat
- Adecvat pentru instalații noi sau pentru înlocuirea unu la unu în instalații existente
- Rezistent la vandalizare (IK10), protecție împotriva infiltrărilor (IP66)
- Posibilitatea alegerii uneia din cele trei variante de difuzor transparent pentru performanță maximă, mat pentru ambianță plăcută și translucid pentru confort vizual ridicat
- Program de garanție standard de 5 ani, ca serviciu, oferim garanții extinse sau întreținere pe toată durata de viață
- Produsul include și etichete ServiceTag care conțin codul QR ce vă oferă informații despre instalare și mentenanță. Înregistrați aparatul de iluminat scanând codul QR și aveți acces imediat la toate informațiile relevante cu ajutorul aplicației. Comandați simplu piese de schimb cu ajutorul ServiceTag.

Cerere

- Zone rezidențiale: străzi rezidențiale, piste de biciclete și alei pietonale, sensuri giratorii, piețe, parcuri și locuri de joacă, zone de parcare
- Centrele orașelor: străzi laterale, piețe, parcuri și locuri de joacă, piste de biciclete și alei pietonale, zone de parcare, sensuri giratorii, zone comerciale și pietonale
- Zone de transport: zone industriale, zone de parcare, benzinării, aeroporturi, porturi, zone de transport public
- Sport: parcări, alei pietonale

Specificații

Tip	BDP100 (variantă con plat) BDP101 (variantă glob) BDP102 (variantă con clasic) BDP103 (variantă T clasic) BDP104 (variantă T) BDP105 (variantă Tzero)	Sursa de lumină	Modul LED integral
		Putere	10 până la 98 W în funcție de configurația LED
		Flux luminos	GreenLine: 1200, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000 sau 7000 lm EconomyLine: 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000, 11000 sau 12000 lm

TownGuide Performer

Randament luminos	GreenLine: 84-112 lm/W (capac din transparent; 4000 K) EconomyLine: 93-108 lm/W (capac din transparent; 4000 K)
Temperatură de culoare corelată	3000 K (alb cald) 4000 K (alb neutru)
Indice de redare a culorii	≥ 80
Menținere flux luminos	GreenLine: 100.000 de ore la 25 °C - L80B10 EconomyLine: 80.000 de ore la 25 °C

Specificații

Alimentare sistem de comenzi	1-10 V sau DALI
Reglare intensitate luminoasă	SDU-LineSwitch DynaDimmer LumiStep
Opțiuni	Flux luminos constant (CLO), posibil și în combinație cu reglarea intensității luminoase Starsense RF OLC Reglarea intensității luminoase de la rețea (AmpDim) CityTouch LightWave Versiune clasa II Fotocelulă mini sau soclu NEMA Protecție contra supratensiune 10 kV (SRG) Cablul montat din fabrică (HO7RN-F-1 mm), lungime exterioară 4, 5 sau 6 metri
Sistem optic	Distribuție residential largă (DRW), largă (DW), îngustă (DN), medie (DM) sau simetrică (DS)
Capac optic	Capac din policarbonat transparent (PCC) sau mat (PCF)
Material	Capacul și știftul: aluminiu turnat sub presiune ridicată Capac: policarbonat stabilizat UV, rezistent la impact

Domeniu temperatură de funcționare	-20 până la +35 °C
Balastul	Balast LED integrat programabil
Sursă de alimentare electrică/date	Philips Xitanium Prog+
Tensiunea rețelei	120 – 277 V / 50 – 60 Hz

Culoare	Gri argintiu (RAL9006), gri aluminiu (RAL9007), negru (RAL9005) sau gri deschis (RAL7035) Alte culori RAL sau AKZO Futura sunt disponibile la cerere
Conexiune	Conector baionetă cu garnitură M20 integrată
Întreținere	Întreținere doar în atelier (local)
Instalarea	Montare în vârful stâlpului: prindere axială Ø 48 – 76 mm (48P, 62P sau 76P) Înălțime recomandată pentru montare: 4 - 6 m Max SCx: - BDP100 (con plat): 0.051 m ² - BDP101 (glob): 0.095 m ² - BDP102 (con clasic): 0.088 m ² - BDP103 (T clasic): 0.093 m ² - BDP104 (T): 0.053 m ² - BDP105 (Tzero): 0.053 m ²
Garnitură de etanșare a cablului	M20, cablu cu Ø 6 – 12 mm
Accesorii	Adaptor special pentru vârful stâlpului cu Ø 90 mm (în combinație cu un știft cu Ø 62 mm)

Versions

TOWNGUIDE PERF FLAT CONE -
LED GreenLine 3000 lm



TOWNGUIDE PERF FLAT CONE -
LED module 5000 lm



TownGuide Performer

Versions



TOWNGUIDE PERF BOWL - LED
GreenLine 2500 lm

Svitidlo pro osvětlení pěších komunikací s mléčným krytem
TownGuide Performer BDP101



TOWNGUIDE PERF CLASSIC CONE
- LED GreenLine 1200 lm

TOWNGUIDE PERF CLASSIC CONE
- LED GreenLine 1200 lm



TOWNGUIDE PERF T - LED
GreenLine 3000 lm

TOWNGUIDE PERF T - LED
module 4000 lm



TOWNGUIDE PERF CLASSIC T -
LED GreenLine 4000 lm

TownGuide Performer

Detalii produs

OPDP_BDP100i_0011-Detail
photo



OPDP_BDP100i_0001-Detail
photo

OPDP_BDP100i_0003-Detail
photo



TownGuide_Performe-
BDP100_105-DPP.TIF

Approval and Application

Cod de protecție împotriva impactului mecanic IK10

General Information

Marcaj CE CE mark
Balast inclus Da
Marcaj de inflamabilitate NO
Sursă de lumină înlocuibilă Da
Număr de unități de echipament 1 unit

Light Technical

Unghi standard de înclinare pentru montare pe bra -
Unghi standard de înclinare în cap de stâlp 0°

Application Conditions

Order Code	Full Product Name	Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
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%

Order Code	Full Product Name	Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	50%
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	Not applicable
90986600	BDP100 LED70/830 II DW PCC GR 62P	Not applicable
90990300	BDP100 LED30/830 II DS PCC GR 62P	Not applicable
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	50%
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	50%
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	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%
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	Not applicable
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	Not applicable
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	Not applicable
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	Not applicable
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	Not applicable
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	Not applicable
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	Not applicable
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	Not applicable
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	Not applicable
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	Not applicable
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	50%
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	50%
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
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%
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% (digital)
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%

Order Code	Full Product Name	Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
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%
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
32054900	BDP102 LED20/830 II DW PCF SI LS-8 62P	50%
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	50%
32057000	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI 62P	Not applicable
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%
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable

Approval and Application

Order Code	Full Product Name	Protec ie contra supratensiunii (regim comun/ diferen ial)	Order Code	Full Product Name	Protec ie contra supratensiunii (regim comun/ diferen ial)
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun	91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun	91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun	91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun	91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun	91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun	91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun	91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Protec ie contra supratensiunii (regim comun/ diferen ial)	Order Code	Full Product Name	Protec ie contra supratensiunii (regim comun/ diferen ial)
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun	91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun	91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 4 kV în regim diferen ial și 4 kV în regim comun
90986600	BDP100 LED70/830 II DW PCC GR 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun	91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
90990300	BDP100 LED30/830 II DS PCC GR 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun	91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun	91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun	90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun	90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun	90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun	90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun	90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun	91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun	91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun	91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun	90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun	90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun	91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun	91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Protec ie contra supratensiunii (regim comun/ diferen ial)
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
32057000	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun

Order Code	Full Product Name	Protec ie contra supratensiunii (regim comun/ diferen ial)
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Nivel de protec ie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferen ial și 6 kV în regim comun

Controls and Dimming

Order Code	Full Product Name	Cu reglarea intensită ii luminoase
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Da
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Da
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Da
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Da
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Da
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Da
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Da
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Da
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Da
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Da
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Da
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Da
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Da
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Da
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	Da
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	Nu
90986600	BDP100 LED70/830 II DW PCC GR 62P	Nu
90990300	BDP100 LED30/830 II DS PCC GR 62P	Nu
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	Da
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	Da
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Da
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Da
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Da
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Da
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Da
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Da
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Da
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Da
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Da
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Da
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Da

Order Code	Full Product Name	Cu reglarea intensită ii luminoase
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Da
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Nu
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nu
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Nu
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	Nu
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	Nu
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	Nu
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	Nu
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	Nu
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	Nu
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	Nu
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	Nu
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	Nu
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Da
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Da
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Nu
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nu
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Nu
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Da
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Da
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Da
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	Da
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Da
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Da
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	Da
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Da
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Da
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	Da
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Da
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Da
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	Da

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Cu reglarea intensită ii luminoase
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	Da
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Da
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Da
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Da
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	Da
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Da
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Da
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	Da
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Da
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Da
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	Da
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Da
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Da
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	Da
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Nu

Order Code	Full Product Name	Cu reglarea intensită ii luminoase
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Nu
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nu
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nu
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Nu
32054900	BDP102 LED20/830 II DW PCF SI LS-8 62P	Da
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	Da
32057000	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI 62P	Nu
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Da
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	Da
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nu
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Nu
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Nu
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nu
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nu
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Nu

General Information (1/2)

Order Code	Full Product Name	Lă ime fascicul de lumină corp			Culoare sursă de	
		de iluminat	Culoare piese	Vopsire	lumină	
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	32° x 29°	AL	-	Alb neutru	740
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	53° x 71°	AL	-	Alb cald	830
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	Alb neutru	740
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	Alb neutru	740
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	Alb neutru	740
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	Alb neutru	740
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	Alb neutru	740
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	Alb neutru	740
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald	830
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald	830
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald	830
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	Alb cald	830
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	Alb cald	830
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	Alb cald	830

Order Code	Full Product Name	Lă ime fascicul de lumină corp			Culoare sursă de	
		de iluminat	Culoare piese	Vopsire	lumină	
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	53° x 71°	AL	-	Alb neutru	740
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	75°	-	-	Alb neutru	740
90986600	BDP100 LED70/830 II DW PCC GR 62P	50° x 70°	-	-	Alb cald	830
90990300	BDP100 LED30/830 II DS PCC GR 62P	75°	-	-	Alb cald	830
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	39° x 96°	-	-	Alb neutru	740
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	75°	AL	-	Alb cald	830
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	Alb neutru	740
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	Alb neutru	740
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	Alb neutru	740
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	Alb neutru	740
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	Alb neutru	740
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	Alb neutru	840
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald	830
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald	830

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Lă ime fascicul de lumină corp			Culoare sursă de lumină
		de iluminat	Culoare piese	Vopsire	
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald 830
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	Alb cald 830
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	Alb cald 830
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	Alb cald 830
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald 830
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald 830
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald 830
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	50° x 70°	AL	-	Alb neutru 740
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	Alb cald 830
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	Alb neutru 740
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	Alb neutru 740
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	Alb neutru 740
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	75°	-	-	Alb cald 830
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	75°	-	-	Alb cald 830
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	75°	-	-	Alb cald 830
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	75°	-	-	Alb cald 830
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	53° x 71°	AL	-	Alb cald 830
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	75°	AL	-	Alb cald 830
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald 830
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald 830
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald 830
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	50° x 70°	AL	-	Alb cald 830
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	Alb neutru 740
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	Alb neutru 740

Order Code	Full Product Name	Lă ime fascicul de lumină corp			Culoare sursă de lumină
		de iluminat	Culoare piese	Vopsire	
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	Alb neutru 740
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	Alb neutru 740
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	Alb neutru 740
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	Alb neutru 740
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald 830
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald 830
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald 830
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	Alb cald 830
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	Alb cald 830
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	75°	AL	-	Alb cald 830
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	39° x 96°	AL	-	Alb neutru 740
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	75°	AL	-	Alb cald 830
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	Alb neutru 740
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	Alb neutru 740
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	Alb neutru 740
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	Alb neutru 740
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	Alb neutru 740
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	Alb neutru 740
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald 830
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald 830
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald 830
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	Alb cald 830
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	Alb cald 830
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	75°	AL	-	Alb cald 830

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Lă ime fascicul de lumină corp			Culoare sursă de	
		de iluminat	piese	Vopsire	lumină	
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald	830
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald	830
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald	830
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald	830
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald	830
32054900	BDP102 LED20/830 II DW PCF SI LS-8 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald	830
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald	830
32057000	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald	830

Order Code	Full Product Name	Lă ime fascicul de lumină corp			Culoare sursă de	
		de iluminat	piese	Vopsire	lumină	
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	53° x 71°	AL	-	Alb neutru	740
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	75°	AL	-	Alb cald	830
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald	830
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald	830
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald	830
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald	830
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald	830
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	-	Alb cald	830

General Information (2/2)

Order Code	Full Product Name	Tip capac		Cod familie	Număr de		Cod familie de
		optic/lentilă	Test de incandescen ă		surse de	Tip de sistem optic	
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED30	4	Distribution narrow	BDP100
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED40	4	Distribution medium	BDP100
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP100
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP100
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP100
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP100
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP100
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP100
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP100
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP100
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP100
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP100
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP100
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP100
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED30	4	Distribution medium	BDP100
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	PCC	-	LED50	-	Distribution symmetrical	BDP100
90986600	BDP100 LED70/830 II DW PCC GR 62P	PCC	-	LED70	-	Distribution wide	BDP100
90990300	BDP100 LED30/830 II DS PCC GR 62P	PCC	-	LED30	-	Distribution symmetrical	BDP100
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	PCC	-	LED120	-	Distribution residential wide	BDP100
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED50	6	Distribution symmetrical	BDP100
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP100
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP100
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP100
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP100
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP100
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP100

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Tip capac		Cod familie	Număr de		Cod familie de
		optic/lentilă	Test de incandescență		surse de	Tip de sistem optic	
				lămpi	lumină		produse
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP100
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP100
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP100
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP100
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP100
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP100
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED20	4	Distribution wide	BDP100
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED50	6	Distribution wide	BDP100
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED100	6	Distribution wide	BDP100
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED50	6	Distribution wide	BDP100
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	PCF	-	LED50	-	Distribution symmetrical	BDP100
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	PCF	-	LED30	-	Distribution symmetrical	BDP100
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	PCF	-	LED50	-	Distribution symmetrical	BDP100
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	PCF	-	LED70	-	Distribution symmetrical	BDP100
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	PCF	-	LED70	-	Distribution symmetrical	BDP100
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	PCF	-	LED20	-	Distribution symmetrical	BDP100
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	PCF	-	LED30	-	Distribution symmetrical	BDP100
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	PCF	-	LED40	-	Distribution symmetrical	BDP100
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED60	8	Distribution medium	BDP101
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED60	8	Distribution symmetrical	BDP101
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED30	4	Distribution wide	BDP101
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED35	4	Distribution wide	BDP101
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED100	6	Distribution wide	BDP101
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED40	4	Distribution wide	BDP102
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP102
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP102
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP102
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP102
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP102
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP102
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP102
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP102
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP102
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP102
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP102
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP102
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED70	8	Distribution residential wide	BDP102
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP102
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP102
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP102
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP102
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP102
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP102
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP102
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED40	3	Distribution wide	BDP102
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED50	4	Distribution wide	BDP102
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED60	4	Distribution wide	BDP102
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP102
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED50	4	Distribution symmetrical	BDP102

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Tip capac		Cod familie	Număr de		Cod familie de
		optic/lentilă	Test de incandescență		surse de lumină	Tip de sistem optic	
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED60	4	Distribution symmetrical	BDP102
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED20	4	Distribution wide	BDP102
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED30	4	Distribution wide	BDP102
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED35	4	Distribution wide	BDP102
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED50	6	Distribution wide	BDP102
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED70	8	Distribution wide	BDP102
32054900	BDP102 LED20/830 II DW PCF SI LS-8 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED20	4	Distribution wide	BDP102
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED35	4	Distribution wide	BDP102
32057000	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED35	4	Distribution wide	BDP102
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	PCC	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED30	4	Distribution medium	BDP104
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED40	3	Distribution symmetrical	BDP104
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED50	6	Distribution wide	BDP104
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED100	6	Distribution wide	BDP104
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED20	4	Distribution wide	BDP103
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED35	4	Distribution wide	BDP103
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED50	6	Distribution wide	BDP103
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Temperatură 650 °C, durată 5 s	LED120	8	Distribution wide	BDP103

Initial Performance (IEC Compliant)

Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare inițială corelată	Indice		Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare inițială corelată	Indice	
			inițial de redare a culorii	Flux luminos inițial				inițial de redare a culorii	Flux luminos inițial
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	4000 K	70	2291 lm	91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	4500 lm
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	3000 K	80	2888 lm	30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	4000 K	70	2204 lm
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3040 lm	90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	4000 K	70	3800 lm
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3750 lm	90986600	BDP100 LED70/830 II DW PCC GR 62P	3000 K	80	5250 lm
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	4500 lm	90990300	BDP100 LED30/830 II DS PCC GR 62P	3000 K	80	2340 lm
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3080 lm	12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	4000 K	70	8400 lm
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3800 lm	90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	3000 K	80	1862 lm
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	4500 lm	90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2160 lm
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3040 lm	91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2700 lm
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3700 lm	91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	3240 lm
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	4500 lm	91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2280 lm
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3080 lm	91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2800 lm
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3800 lm	91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	3240 lm

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare inițială corelată	Indice inițial de redare a culorii	Flux luminos inițial
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2160 lm
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2650 lm
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	3240 lm
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2280 lm
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2800 lm
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	3240 lm
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1160 lm
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	2576 lm
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	4240 lm
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	4000 K	70	2700 lm
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	3000 K	80	2800 lm
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	4000 K	70	1710 lm
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	4000 K	70	2800 lm
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	4000 K	70	3780 lm
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	3000 K	80	3780 lm
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	3000 K	80	1160 lm
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	3000 K	80	1710 lm
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	3000 K	80	2280 lm
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	3000 K	80	4424 lm
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	3000 K	80	2300 lm
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1798 lm
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	2013 lm
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	4560 lm
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	3000 K	80	3116 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare inițială corelată	Indice inițial de redare a culorii	Flux luminos inițial
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3160 lm
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3900 lm
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	4680 lm
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	3280 lm
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	4050 lm
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4000 K	70	4740 lm
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3160 lm
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3850 lm
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	4680 lm
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	3280 lm
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	4000 lm
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3000 K	80	4740 lm
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	4000 K	70	4900 lm
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	3000 K	80	1900 lm
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2280 lm
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2800 lm
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	3300 lm
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2360 lm
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	2950 lm
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	4000 K	70	3360 lm
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2280 lm
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2800 lm
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	3300 lm
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2360 lm

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare inițială corelată	Indice inițial de redare a culorii	Flux luminos inițial
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	2900 lm
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3000 K	80	3360 lm
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1200 lm
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1740 lm
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1947 lm
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	2714 lm
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	3584 lm
32054900	BDP102 LED20/830 II DW PCF SI LS-8 62P	3000 K	80	1160 lm
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	3000 K	80	1995 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare inițială corelată	Indice inițial de redare a culorii	Flux luminos inițial
32057000	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI 62P	3000 K	80	1995 lm
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	4000 K	70	2204 lm
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	3000 K	80	1386 lm
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	2208 lm
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	3680 lm
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1060 lm
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1716 lm
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	2346 lm
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	4800 lm

Light Technical

Order Code	Full Product Name	Randament luminos orientat în sus
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	3
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	3
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	3
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	3
90986600	BDP100 LED70/830 II DW PCC GR 62P	3
90990300	BDP100 LED30/830 II DS PCC GR 62P	3
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	0
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	3
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	3
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	3
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	3
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	3
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	3
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	3

Order Code	Full Product Name	Randament luminos orientat în sus
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	3
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	3
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	3
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	3
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	3
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	3
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	3
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	3
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	3
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	3
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	3
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	3
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	15
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	15
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	15
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	15
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	3
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Randament luminos orientat în sus
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	3
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	10
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	10
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	10
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	10
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	10
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	10
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	10
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	10
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	10

Order Code	Full Product Name	Randament luminos orientat în sus
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	10
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	10
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	10
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	10
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	10
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	10
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	10
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	10
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	10
32054900	BDP102 LED20/830 II DW PCF SI LS-8 62P	10
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	10
32057000	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI 62P	10
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	3
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	3
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	3
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	4
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	4
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	4
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	4

Mechanical and Housing

Order Code	Full Product Name	Culoare
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	SI
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	SI
90996500	BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	SI
90997200	BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	SI
90998900	BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	SI
91002200	BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	SI
91003900	BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	SI
91004600	BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	SI
91008400	BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	SI
91009100	BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	SI
91010700	BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	SI
91014500	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	SI
91015200	BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	SI
91016900	BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	SI
30244600	BDP100 LED30/740 DM PCC SI CLO-DDF1 76P	SI
90979800	BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	GR
90986600	BDP100 LED70/830 II DW PCC GR 62P	GR
90990300	BDP100 LED30/830 II DS PCC GR 62P	GR
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	GR
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	SI
90999600	BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91000800	BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91001500	BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91005300	BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91006000	BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91007700	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91011400	BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	SI

Order Code	Full Product Name	Culoare
91012100	BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91013800	BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91017600	BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91018300	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91019000	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91958200	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	SI
90603200	BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	GR
90981100	BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	GR
90982800	BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	GR
90983500	BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	GR
90995800	BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	GR
91044200	BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P	GR
91045900	BDP100 LED30/830 DS PCF GR 62P	GR
91046600	BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P	GR
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	SI
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	SI
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	SI
91020600	BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	SI
91021300	BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	SI
91022000	BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	SI
91026800	BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	SI

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Culoare
91027500	BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	SI
91028200	BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	SI
91032900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	SI
91033600	BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	SI
91034300	BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	SI
91038100	BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	SI
91039800	BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	SI
91040400	BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	SI
34709600	BDP102 LED70/740 DRW PCC GR D9 62P	GR
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	SI
91023700	BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91024400	BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91025100	BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91029900	BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91030500	BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91031200	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91035000	BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91036700	BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	SI
91037400	BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	SI

Order Code	Full Product Name	Culoare
91041100	BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91042800	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91043500	BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	SI
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
32054900	BDP102 LED20/830 II DW PCF SI LS-8 62P	SI
32056300	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI LS-8 62P	SI
32057000	BDP102 LED35/830 II DW PCF SI 62P	SI
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	SI
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	SI
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	SI
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	SI

