



TownGuide Performer – Desenvolvida em torno de suas necessidades

TownGuide Performer

A família TownGuide Performer possui design moderno e está disponível em seis modelos: Cone Flat, Bowl, Classic Cone, Classic, T e Tzero. Todos estão disponíveis na versão difusor transparente, exceto o modelo Tzero, que também possui difusor opaco. Oferecendo uma extensa gama de fluxos luminosos e vida útil elevada, é fácil selecionar a versão que melhor se adequa aos requisitos específicos do seu projeto. Além disso, a TownGuide Performer possui uma variedade de opções de sistemas de controle que podem fazer parte dos seus sistemas inteligentes e conectados buscando principalmente a redução de energia - do controle independente LumiStep e DynaDimmer, SDU switch-dim, até conectividade remota contínua com o gerenciamento de iluminação CityTouch. É uma luminária LED econômica e extremamente eficiente quando comparada às tecnologias tradicionais da mesma aplicação.

Benefícios

- Seis designs modernos que combinam e aprimoram seus arredores, fontes de luz LED, em combinação com uma ampla escolha de óticas, garantem que a configuração ideal possa ser obtida para sua aplicação. Os LEDs de última geração aumentam o conforto visual para motoristas, ciclistas e pedestres
- Redução considerável do uso de energia em comparação com as lâmpadas vapor de mercúrio e sódio.

Características

- Luminária LED dedicada com baixo investimento inicial
- Ampla escolha de pacotes de fluxos luminosos, variando de 1.200 a 7.000 lúmens (GRN) ou 4.000 a 12.000 lúmens (ECO)
- Escolha de cores claras 3000K (branco quente) e 4000K (branco neutro)
- Longa vida útil de 100.000 horas (GRN) ou 80.000 horas (ECO) em L80B10
- Adequado para instalações novas ou substituição individual em instalações existentes
- Resistente a vandalismo (IK10)
- Proteção contra entrada de água (IP66)

Aplicação

- Iluminação geral externa. Aplicação em ruas residenciais, ciclovias, praças, parques e playgrounds.

Especificações

Tipo	BDP100 (versão cone plano) BDP101 (versão bojo) BDP102 (versão cone clássico) BDP103 (versão T clássico) BDP104 (versão T) BDP105 (versão Tzero)
Fonte de luz	Módulo de LED integrado
Potência	10 a 98 W dependendo da configuração de LED e temperatura da cor
Fluxo luminoso	GreenLine: 1.200, 1.500, 2.000, 2.500, 3.000, 3.500, 4.000, 5.000, 6.000 ou 7.000 lm EconomyLine: 4.000, 5.000, 6.000, 7.000, 8.000, 9.000, 10.000, 11.000 ou 12.000 lm
Eficiência da luminária	GreenLine: 84 a 112 lm/W (para bojo claro; versão de 4.000 K) EconomyLine: 93 a 108 lm/W (para bojo claro; versão de 4.000 K)
Temperatura de cor correlacionada	3.000 K (branco quente) 4.000 K (branco neutro)

Índice de restituição cromática	≥ 80
Manutenção luminica na vida útil média* de 100.000 h	até L98
Taxa de falha do equipamento de controle na vida útil média de 100.000 h	10%
Temperatura ambiente de desempenho Tq	+25 °C
Faixa de temperatura de operação	De -20 a +35 °C
Acionador	Driver para LED programável integrado
Fonte de alimentação/dados	Philips Xitanium Prog+
Tensão da rede	120-277 V / 50-60 Hz

Especificações

Controla a entrada do sistema	1 a 10 V ou DALI
Dimerização	SDU-LineSwitch DynaDimmer LumiStep

Opções	Fluxo luminoso constante (CLO), também possível em combinação com dimerização Starsense RF OLC Dimerização de rede (AmpDim) CityTouch LightWave Versão Classe II Minicélula fotoelétrica ou soquete NEMA Proteção contra pico de 10 kV (SRG) Cabo montado de fábrica (H07RN-F-1 mm), comprimento externo de 4, 5 ou 6 metros
Óptico	Distribuição aberta residencial (DRW), aberta (DW), fechada (DN), média (DM) ou simétrica (DS)
Lente	Tampa de policarbonato clara (PCC) ou fosca (PCF)

TownGuide Performer

Material	Cobertura e terminal de encaixe: alumínio fundido em alta pressão Tampa: policarbonato UV estabilizado resistente ao impacto
Cor	Cinza prateado (RAL9006), alumínio cinza (RAL9007), preto (RAL9005) ou cinza claro (RAL7035) Outras cores RAL ou AKZO Futura disponíveis sob encomenda
Conexão	Conector em baioneta com conector M20 integrado
Manutenção	Manutenção somente em oficina (local)
Instalação	Montagem no topo do poste: entrada axial Ø 48 a 76 mm (48P, 62P ou 76P) Altura de montagem recomendada: 4-6 m Max SCx: BDP100 (cone plano): 0,051 m ² BDP101 (bojo): 0,095 m ² BDP102 (versão cone): 0,088 m ² BDP103 (T clássico): 0,093 m ² BDP104 (T): 0,053 m ² BDP105 (Tzero): 0,053 m ²

Conector do cabo	M20, cabo Ø 6 a 12 mm
Acessórios	Adaptador especial para topo do poste Ø 90 mm (em combinação com terminal de encaixe Ø 62 mm) Adaptador de redução do tamanho do terminal de encaixe de Ø 76 mm para Ø 60 mm montagem no topo do poste

Versions

TOWNGUIDE PERF FLAT CONE -
LED GreenLine 3000 lm



TOWNGUIDE PERF FLAT CONE -
LED module 5000 lm



TOWNGUIDE PERF BOWL - LED
GreenLine 2500 lm



Svitídló 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 Performer

Versions

TOWNGUIDE PERF T - LED
GreenLine 3000 lm



TOWNGUIDE PERF T - LED
module 4000 lm



TOWNGUIDE PERF CLASSIC T -
LED GreenLine 4000 lm



Detalhes do produto

OPDP_BDP100i_0011-Detail
photo



OPDP_BDP100i_0001-Detail
photo



OPDP_BDP100i_0003-Detail
photo



TownGuide Performer

Detalhes do produto



TownGuide_Performe-
BDP100_105-DPP.TIF

-	
Taxa de falhas do controlador a 5000 h	0,5 %
Aprovação e aplicação	
Código de proteção mecânica contra impactos	IK10
Informações gerais	
Marca CE	CE
Cor das peças	AL
Revestimento	Não
Controlador incluído	Sim
Marca de inflamabilidade	NO
Teste de resistência do cabo	650/5
Fonte de luz substituível	Sim
Número de unidades de equipamento	1
Dados técnicos de luz	
Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	-
Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	0°
Dados mecânicos e de compartimento	
Cor	Prateado

Condições de aplicação

Order Code	Full Product Name	Nível de regulação máximo
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	50%
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	50%
910500991011	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	50%
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
910500991153	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	Not applicable
910500991190	BDP100 LED30/740 II DS PCF SI CLO 62P	Not applicable
910925439711	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI 62P	Not applicable
910925439715	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI 62P	Not applicable
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	50%
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	50%
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	50%
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	50%
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
910925439714	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI 62P	Not applicable
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	50%
910500991025	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	50%
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Not applicable

Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial)
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 6 kV

Order Code	Full Product Name	Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial)
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 6 kV

Order Code	Full Product Name	Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial)
910500991011	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 6 kV
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 4 kV e o modo comum de 4 kV
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 6 kV
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 6 kV
910500991153	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 6 kV
910500991190	BDP100 LED30/740 II DS PCF SI CLO 62P	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 6 kV
910925439711	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI 62P	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 6 kV
910925439715	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI 62P	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 6 kV
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 6 kV
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 6 kV
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 6 kV
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 6 kV
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 6 kV

Order Code	Full Product Name	Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial)
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 6 kV
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 6 kV
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 6 kV
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 6 kV
910925439714	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI 62P	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 6 kV
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 6 kV
910500991025	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 6 kV
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 6 kV
910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 6 kV
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 6 kV
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 6 kV
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 6 kV
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 6 kV

Controles e dimerização

Order Code	Full Product Name	Regulável
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Sim
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Sim
910500991011	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	Sim
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Não
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Não
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Não
910500991153	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	Não
910500991190	BDP100 LED30/740 II DS PCF SI CLO 62P	Não

Order Code	Full Product Name	Regulável
910925439711	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI 62P	Não
910925439715	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI 62P	Não
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Sim
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Sim
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Sim
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Sim
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Não
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Não

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Regulável
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Não
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Não
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Não
910925439714	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI 62P	Não
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Sim
910500991025	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	Sim

Order Code	Full Product Name	Regulável
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Não
910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Não
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Não
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Não
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Não
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Não

Informações gerais (1/2)

Order Code	Full Product Name	Difusão de feixe da luz da luminária	Cor da fonte de luz	Tipo de acessório	
				de lente/ difusor ótico	Código da família das lâmpadas
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	32° x 29°	740	PCC	LED30
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	53° x 71°	830	PCC	LED40
910500991011	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	75°	830	PCF	LED50
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830	PCF	LED20
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830	PCF	LED50
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830	PCF	LED100
910500991153	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	50° x 70°	740	PCF	LED50
910500991190	BDP100 LED30/740 II DS PCF SI CLO 62P	75°	740	PCF	LED30
910925439711	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI 62P	75°	740	PCF	LED60
910925439715	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI 62P	75°	830	PCF	LED60
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	53° x 71°	830	PCC	LED60
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	75°	830	PCF	LED60
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	50° x 70°	830	PCC	LED40
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	75°	830	PCF	LED50

Order Code	Full Product Name	Difusão de feixe da luz da luminária	Cor da fonte de luz	Tipo de acessório	
				de lente/ difusor ótico	Código da família das lâmpadas
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830	PCF	LED20
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830	PCF	LED30
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830	PCF	LED35
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830	PCF	LED50
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830	PCF	LED70
910925439714	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI 62P	75°	840	PCF	LED60
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	53° x 71°	740	PCC	LED30
910500991025	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	75°	830	PCF	LED40
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830	PCF	LED50
910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830	PCF	LED100
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830	PCF	LED20
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830	PCF	LED35
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830	PCF	LED50
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830	PCF	LED120

Informações gerais (2/2)

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Número de fontes		Código da família de produtos
		de luz	Tipo de ótica	
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	4	Distribuição fechado	BDP100
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	4	Distribuição média	BDP100
910500991011	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	6	Distribution symmetrical	BDP100
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	4	Distribuição largo	BDP100
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	6	Distribuição largo	BDP100
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	6	Distribuição largo	BDP100
910500991153	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	6	Distribuição largo	BDP100
910500991190	BDP100 LED30/740 II DS PCF SI CLO 62P	4	Distribution symmetrical	BDP100
910925439711	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI 62P	4	Distribution symmetrical	BDP100
910925439715	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI 62P	4	Distribution symmetrical	BDP100
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	8	Distribuição média	BDP101
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	8	Distribution symmetrical	BDP101
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	4	Distribuição largo	BDP102
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	4	Distribution symmetrical	BDP102

Order Code	Full Product Name	Número de fontes		Código da família de produtos
		de luz	Tipo de ótica	
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	4	Distribuição largo	BDP102
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	4	Distribuição largo	BDP102
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	4	Distribuição largo	BDP102
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	6	Distribuição largo	BDP102
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	8	Distribuição largo	BDP102
910925439714	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI 62P	4	Distribution symmetrical	BDP102
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	4	Distribuição média	BDP104
910500991025	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	3	Distribution symmetrical	BDP104
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	6	Distribuição largo	BDP104
910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	6	Distribuição largo	BDP104
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	4	Distribuição largo	BDP103
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	4	Distribuição largo	BDP103
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	6	Distribuição largo	BDP103
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	8	Distribuição largo	BDP103

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor	Índice de restituição cromática	Fluxo luminoso
		correlacionada inicial	inicial	inicial
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	4000 K	70	2291 lm
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	3000 K	80	2888 lm
910500991011	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	3000 K	80	1862 lm
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1160 lm
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	2576 lm
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	4240 lm
910500991153	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	4000 K	70	2700 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor	Índice de restituição cromática	Fluxo luminoso
		correlacionada inicial	inicial	inicial
910500991190	BDP100 LED30/740 II DS PCF SI CLO 62P	4000 K	70	1250 lm
910925439711	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI 62P	4000 K	70	3240 lm
910925439715	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI 62P	3000 K	80	3240 lm
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	3000 K	80	4424 lm
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	3000 K	80	2300 lm
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	3000 K	80	3116 lm
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	3000 K	80	1900 lm

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada inicial	Índice de restituição cromática inicial	Fluxo luminoso inicial
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1200 lm
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1740 lm
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1947 lm
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	2714 lm
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	3584 lm
910925439714	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI 62P	4000 K	70	3360 lm
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	4000 K	70	2204 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada inicial	Índice de restituição cromática inicial	Fluxo luminoso inicial
910500991025	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	3000 K	80	1386 lm
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	2208 lm
910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	3680 lm
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1060 lm
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	1716 lm
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	2346 lm
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	80	4800 lm

Dados técnicos de luz

Order Code	Full Product Name	Proporção de fluxo luminoso ascendente
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	3
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	3
910500991011	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	3
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	3
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	3
910500991153	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	3
910500991190	BDP100 LED30/740 II DS PCF SI CLO 62P	3
910925439711	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI 62P	3
910925439715	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI 62P	3
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	3
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	15
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	3
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	10

Order Code	Full Product Name	Proporção de fluxo luminoso ascendente
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	10
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	10
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	10
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	10
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	10
910925439714	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI 62P	10
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	3
910500991025	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	3
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3
910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	3
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	4
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	4
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	4
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	4



© 2021 Signify Holding Todos os direitos reservados. Signify não oferece qualquer representação ou garantia quanto à precisão ou à integridade das informações incluídas aqui e não se responsabiliza por qualquer ação em função disso.

As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não compõem parte de qualquer cotação ou contrato, a menos que seja acordado pela Signify. Todas as marcas comerciais são de propriedade da Signify Holding ou de seus respectivos proprietários.

www.lighting.philips.com

2021, Agosto 16 - Dados sujeitos a alteração