



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.

TownGuide Performer

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.

Versions



Desenho dimensional

Detalhes do produto



OPDP_BDP100i_0011-Detail
photo



OPDP_BDP100i_0001-Detail
photo

TownGuide Performer

Detalhes do produto

OPDP_BDP100i_0003-Detail
photo



OPDP_BDP100i_0007-Detail
photo



OPDP_BDP100i_0009-Detail
photo



TownGuide_Performe-
BDP100_105-DPP.TIF



Informações gerais

Marca CE	Sim
Driver incluído	Sim
Marca de inflamabilidade	-
Teste de Glow-wire	Temperatura de 650 °C, duração de 5 s
Fonte de luz substituível	Sim
Número de unidades de equipamento	Unidade

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 do compartimento	Prateado
----------------------	----------

Aprovação e aplicação

Código de proteção mecânica contra impactos	IK10
Código de proteção de entrada	IP66

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Taxa de falhas do controlador a 5000 h	0,5 %
--	-------

Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Código da família das lâmpadas	Código da família de produtos
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	LED30	BDP100
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	LED40	BDP100
910500991011	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	LED50	BDP100
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	LED20	BDP100
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	LED50	BDP100
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	LED100	BDP100
910500991153	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	LED50	BDP100
910500991190	BDP100 LED30/740 II DS PCF SI CLO 62P	LED30	BDP100
910925439711	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI 62P	LED60	BDP100
910925439715	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI 62P	LED60	BDP100
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	LED60	BDP101
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	LED60	BDP101
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	LED40	BDP102
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	LED50	BDP102
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	LED20	BDP102
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	LED30	BDP102
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	LED35	BDP102
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	LED50	BDP102
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	LED70	BDP102
910925439714	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI 62P	LED60	BDP102
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	LED20	BDP103
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	LED35	BDP103
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	LED50	BDP103
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	LED120	BDP103

Order Code	Full Product Name	Código da família das lâmpadas	Código da família de produtos
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	LED30	BDP104
910500991025	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	LED40	BDP104
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	LED50	BDP104
910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	LED100	BDP104

Dados técnicos de luz (1/2)

Order Code	Full Product Name	Propagação		Temperatura		Tipo de acessório de difusor óptico
		do feixe de luz da luminária	Cor da fonte de luz	de cor correlacionada (Nom.)	de cor correlacionada (Nom.)	
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	32° x 29°	Branco neutro 740	4000 K		Bojo/tampa de policarbonato clara
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	53° x 71°	Branco quente 830	3000 K		Bojo/tampa de policarbonato clara
910500991011	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	75°	Branco quente 830	3000 K		Bojo/tampa de policarbonato jateada
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Branco quente 830	3000 K		Bojo/tampa de policarbonato jateada
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Branco quente 830	3000 K		Bojo/tampa de policarbonato jateada
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Branco quente 830	3000 K		Bojo/tampa de policarbonato jateada
910500991153	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	50° x 70°	Branco neutro 740	4000 K		Bojo/tampa de policarbonato jateada
910500991190	BDP100 LED30/740 II DS PCF SI CLO 62P	75°	Branco neutro 740	4000 K		Bojo/tampa de policarbonato jateada
910925439711	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI 62P	75°	Branco neutro 740	4000 K		Bojo/tampa de policarbonato jateada
910925439715	BDP100 LED60/830 II	75°	Branco quente 830	3000 K		Bojo/tampa de
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	75°	Branco quente 830	3000 K		Bojo/tampa de policarbonato jateada
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	53° x 71°	Branco quente 830	3000 K		Bojo/tampa de policarbonato clara
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	50° x 70°	Branco quente 830	3000 K		Bojo/tampa de policarbonato clara
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	75°	Branco quente 830	3000 K		Bojo/tampa de policarbonato jateada
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Branco quente 830	3000 K		Bojo/tampa de policarbonato jateada
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Branco quente 830	3000 K		Bojo/tampa de policarbonato jateada
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Branco quente 830	3000 K		Bojo/tampa de policarbonato jateada
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Branco quente 830	3000 K		Bojo/tampa de policarbonato jateada
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Branco quente 830	3000 K		Bojo/tampa de policarbonato jateada

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Propagação do feixe de luz da luminária		Temperatura de cor correlacionada (Nom.)		Tipo de acessório de difusor óptico
		Cor da fonte de luz	de cor	de cor	de cor	
910925439714	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI 62P	75°	Branco	4000 K	Bojo/tampa de policarbonato jateada	
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Branco	3000 K	Bojo/tampa de policarbonato jateada	
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Branco	3000 K	Bojo/tampa de policarbonato jateada	
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Branco	3000 K	Bojo/tampa de policarbonato jateada	
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Branco	3000 K	Bojo/tampa de policarbonato jateada	

Order Code	Full Product Name	Propagação do feixe de luz da luminária		Temperatura de cor correlacionada (Nom.)		Tipo de acessório de difusor óptico
		Cor da fonte de luz	de cor	de cor	de cor	
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	53° x 71°	Branco	4000 K	Bojo/tampa de policarbonato clara	
910500991025	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	75°	Branco	3000 K	Bojo/tampa de policarbonato jateada	
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Branco	3000 K	Bojo/tampa de policarbonato jateada	
910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	Branco	3000 K	Bojo/tampa de policarbonato jateada	

Dados técnicos de luz (2/2)

Order Code	Full Product Name	Color rendering		Número de fontes		Proporção de fluxo luminoso	
		index (CRI)	Fluxo luminoso	de luz	Tipo óptico ao ar livre	luminoso ascendente	luminoso ascendente
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	70	2.291 lm	4	Distribuição estreita	3	
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	80	2.888 lm	4	Distribuição média	3	
910500991011	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	80	1.862 lm	6	Distribuição simétrica	3	
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	80	1.160 lm	4	Distribuição aberta	3	
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	80	2.576 lm	6	Distribuição aberta	3	

Order Code	Full Product Name	Color rendering		Número de fontes		Proporção de fluxo luminoso	
		index (CRI)	Fluxo luminoso	de luz	Tipo óptico ao ar livre	luminoso ascendente	luminoso ascendente
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	80	4.240 lm	6	Distribuição aberta	3	
910500991153	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	70	2.700 lm	6	Distribuição aberta	3	
910500991190	BDP100 LED30/740 II DS PCF SI CLO 62P	70	1.250 lm	4	Distribuição simétrica	3	
910925439711	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI 62P	70	3.240 lm	4	Distribuição simétrica	3	
910925439715	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI 62P	80	3.240 lm	4	Distribuição simétrica	3	
910500991015	BDP101 LED60/830	80	2.300 lm	8	Distribuição simétrica	15	

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Color rendering		Número de fontes		Proporção de fluxo luminoso	
		index (CRI)	Fluxo luminoso	de luz	Tipo óptico ao ar livre	luminoso ascendente	ascendente
	II DS PCF SI CLO-DDF2 6						
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	80	4.424 lm	8	Distribuição média	3	
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	80	3.116 lm	4	Distribuição aberta	3	
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	80	1.900 lm	4	Distribuição simétrica	10	
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	80	1.200 lm	4	Distribuição aberta	10	
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	80	1.740 lm	4	Distribuição aberta	10	
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	80	1.947 lm	4	Distribuição aberta	10	
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	80	2.714 lm	6	Distribuição aberta	10	
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	80	3.584 lm	8	Distribuição aberta	10	
910925439714	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI 62P	70	3.360 lm	4	Distribuição simétrica	10	

Order Code	Full Product Name	Color rendering		Número de fontes		Proporção de fluxo luminoso	
		index (CRI)	Fluxo luminoso	de luz	Tipo óptico ao ar livre	luminoso ascendente	ascendente
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	80	1.060 lm	4	Distribuição aberta	4	
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	80	1.716 lm	4	Distribuição aberta	4	
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	80	2.346 lm	6	Distribuição aberta	4	
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	80	4.800 lm	8	Distribuição aberta	4	
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	70	2.204 lm	4	Distribuição média	3	
910500991025	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	80	1.386 lm	3	Distribuição simétrica	3	
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	80	2.208 lm	6	Distribuição aberta	3	
910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	80	3.680 lm	6	Distribuição aberta	3	

Dados elétricos e de operação

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia
910500991009	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	19,6 W
910500991010	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	32,5 W
910500991011	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	32,5 W
910500991112	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	15,8 W
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	40 W
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	74 W
910500991153	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	34 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia
910500991190	BDP100 LED30/740 II DS PCF SI CLO 62P	16,6 W
910925439711	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI 62P	39 W
910925439715	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI 62P	47 W
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	40 W
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	46,5 W
910500991021	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	32,5 W
910500991023	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	32,5 W

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	15,8 W
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	23,5 W
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	27 W
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	40 W
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	54 W
910925439714	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI 62P	39 W
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	15,8 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	27 W
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	40 W
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	92 W
910500991024	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	19,6 W
910500991025	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	27 W
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	40 W
910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	74 W

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
910925439711	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI 62P	Não
910925439715	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI 62P	Não
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Sim
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC 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

Order Code	Full Product Name	Regulável
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Não
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Não
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
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
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
910500991147	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Não
910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Não

Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Surge Protection (Common/Differential)
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
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
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

Order Code	Full Product Name	Surge Protection (Common/Differential)
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
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
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
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

TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Surge Protection (Common/Differential)
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
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
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

Order Code	Full Product Name	Surge Protection (Common/Differential)
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
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

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	Não se aplica
910500991115	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Não se aplica
910500991117	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Não se aplica
910500991153	BDP100 LED50/740 DW PCF SI 62P	Não se aplica
910500991190	BDP100 LED30/740 II DS PCF SI CLO 62P	Não se aplica
910925439711	BDP100 LED60/740 II DS PCF SI 62P	Não se aplica
910925439715	BDP100 LED60/830 II DS PCF SI 62P	Não se aplica
910500991015	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	50%
910500991014	BDP101 LED60/830 II DM PCC 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%

Order Code	Full Product Name	Nível de regulação máximo
910500991128	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Não se aplica
910500991129	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	Não se aplica
910500991130	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Não se aplica
910500991131	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Não se aplica
910500991132	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	Não se aplica
910925439714	BDP102 LED60/740 II DS PCF SI 62P	Não se aplica
910500991136	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Não se aplica
910500991138	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Não se aplica
910500991139	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Não se aplica
910500991142	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Não se aplica
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	Não se aplica
910500991149	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	Não se aplica

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991010

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991136

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991021

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991014

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991112

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991024

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991079

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991223

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991103

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991149

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991078

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991096

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991139

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991015

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991025

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991009

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991060

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991132

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991190

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991128

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991072

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991091

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991129

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991067

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991147

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991117

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991142

TownGuide Performer

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991138

