



# TownGuide – Speziell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt

## TownGuide Performer

Die TownGuide Performer-Familie umfasst fünf markante und gleichzeitig moderne Formen: Flachkonus (BDP100), Wanne (BDP101), klassisch Konus (BDP102), klassisch T (BDP103) und T (BDP104). Alle sind in klarer und matter Ausführung erhältlich. Dank der breiten Auswahl an Lichtleistungen und Lichtfarben und verschiedenen Nutzlebensdauern gibt es immer eine Ausführung, die die Anforderungen der betreffenden Anwendung ideal erfüllt. Darüber hinaus bietet TownGuide Performer zahlreiche Optionen in Bezug auf Lichtregelsysteme, die auf intelligente Weise zur Reduzierung des Energieverbrauchs beitragen können - von eigenständigen LumiStep- und DynaDimmer-Systemen sowie SDU-Schalt-Dimm-Regelung bis hin zu nahtloser Remote-Connectivity mit der Lichtmanagement-Software CityTouch. Die Installation ist einfach und dank der Bajonettverbindung mit integrierter Kabelverschraubung im Aufsatz braucht die Leuchte zur Installation nicht geöffnet zu werden. Bei der Entwicklung der Leuchte hat Philips darauf geachtet, die Gesamtbetriebskosten so niedrig wie möglich zu halten. Und da TownGuide Performer eine spezielle und mit zahlreichen Regelungssystemen kompatible LED-Leuchte ist, ermöglicht sie im Vergleich zu herkömmlicher Beleuchtung erhebliche Einsparungen bei Energie- und Wartungskosten.

### Vorteile

- Fünf bekannte und dennoch moderne Designs, die sich harmonisch in die Umgebung einfügen und sie noch besser zur Geltung bringen
- Eine große Auswahl an Optiken und der Einsatz von modernsten LED sorgen für einen einzigartigen Sehkomfort bei einer exakten Anpassung an lichttechnische Erfordernisse
- Erhebliche Energieeinsparung im Vergleich zu konventionellen Lösungen

# TownGuide Performer

## Merkmale

- Hohe Vandalismusbeständigkeit
- CLO – konstantes Licht über die gesamte Lebenszeit
- Steckverbinder ermöglicht eine einfache Installation ohne Öffnen der Leuchte
- Energieeinsparung durch verschiedene Lichtregelungssysteme
- Langlebige LED-Technologie für eine maximale Lebensdauer

## Anwendung

- Wohngebiete und Fußgängerbereiche
- Stadtzentren und Plätze
- Gewerbegebiete

## Spezifikationen

<b>Typ</b>	BDP100 (Flat Cone) BDP101 (Bowl) BDP102 (Classic Cone) BDP103 (Classic T) BDP104 (T)
<b>Lichtquelle</b>	Integriertes LED-Modul
<b>Systemleistung</b>	10 bis 98 W (je nach Konfiguration)
<b>Lichtstrom</b>	GreenLine: 1200, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000 oder 7000 lm EconomyLine: 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000, 11000 oder 12000 lm
<b>Lichtausbeute</b>	GreenLine: 84-112 lm/W (Bowl, klare Wanne, 4.000 K) EconomyLine: 93-108 lm/W (Bowl, klare Wanne, 4.000 K)

<b>Ähnlichste</b>	Warmweiß (3000 K)
<b>Farbtemperatur</b>	Neutralweiß (4000 K)
<b>Farbwiedergabeindex</b>	Warmweiß: $\geq 80$ Neutralweiß: $\geq 80$ Kaltweiß: $\geq 80$
<b>Lichtstromstabilität – L80 B10</b>	GreenLine: 100.000 Stunden bei 25 °C EconomyLine: 80.000 Stunden bei 25 °C
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	-20 bis 35 °C
<b>Treiber</b>	Integrierter programmierbarer LED-Treiber
<b>Netzspannung</b>	120-277 V / 50-60 Hz

## Spezifikationen

<b>Dimmfunktion</b>	SDU-LineSwitch DynaDimmer LumiStep Externes Dimmen 1-10 V und DALI
<b>Optionen</b>	Konstanter Lichtstrom (CLO) StarSense RF OLC CityTouch LightWave 10 kV Überspannungsschutz (SRG) Werkseitig vormontiertes Kabel (H07RN-F-1 mm), 4, 5 oder 6 Meter
<b>Optik</b>	Verteilung extrem breitstrahlend (DRW), breit (DW), eng-/breitstrahlend (DN), medium-/breitstrahlend (DM) oder symmetrisch (DS)
<b>Optische Abdeckung</b>	Abdeckung aus klarem Polycarbonat (PCC) oder mattiertem Polycarbonat (PCF)
<b>Material</b>	Gehäuse und An-/Aufsatz: Aluminiumdruckguss Abdeckung: Polycarbonat, UV-beständig, schlagfest
<b>Farbe</b>	Silbergrau (RAL9006), Aluminiumgrau (RAL9007), Schwarz (RAL9005) oder Hellgrau (RAL7035) Sonstige RAL- oder AKZO-Futura-Farben auf Anfrage erhältlich

<b>Anschluss</b>	Bajonettsteckverbindung mit integrierter M20 Kabelverschraubung
<b>Wartung</b>	Wartung nur in (lokaler) Werkstatt
<b>Installation</b>	Aufsatzmontage: Mastdurchmesser $\varnothing$ 48 - 76 mm (48P, 62P oder 76P) Empfohlene Lichtpunkthöhe: 4-6 m Max. Windlast: - BDP100 (Flat Cone): 0,051 m <sup>2</sup> - BDP101 (Bowl): 0,095 m <sup>2</sup> - BDP102 (Classic Cone): 0,088 m <sup>2</sup> - BDP103 (Classic T): 0,093 m <sup>2</sup> - BDP104 (T): 0,053 m <sup>2</sup> - BDP105 (Tzero): 0,053 m <sup>2</sup>
<b>Kabelverschraubung</b>	M20, Kabel $\varnothing$ 6-12 mm
<b>Zubehör</b>	Spezialadapter für Mastaufsatzmontage $\varnothing$ 90 mm (in Kombination mit $\varnothing$ 62 mm Aufsatz)

# TownGuide Performer

## Versions

TOWNGUIDE PERF FLAT CONE -  
LED GreenLine 3000 lm



TOWNGUIDE PERF FLAT CONE -  
LED module 5000 lm



TOWNGUIDE PERF BOWL - LED  
GreenLine 2500 lm



Svitidlo pro osvětlení pěších  
komunikací s mléčným krytem  
TownGuide Performer BDP101



TownGuide Performer BDP102,  
svítidlo pro osvětlení pěších  
komunikací s čirým krytem



Svitidlo pro osvětlení pěších  
komunikací s mléčným krytem  
TownGuide Performer BDP102



TOWNGUIDE PERF T - LED  
GreenLine 3000 lm



TOWNGUIDE PERF T - LED  
module 4000 lm



# TownGuide Performer

## Versions



TOWNGUIDE PERF CLASSIC T -  
LED GreenLine 4000 lm



Svítlidlo pro osvětlení pěších  
komunikací s čirým krytem  
TownGuide Performer BDP103

## Produktdetails



OPDP\_BDP100i\_0011-Detail  
photo



OPDP\_BDP100i\_0001-Detail  
photo



OPDP\_BDP100i\_0003-Detail  
photo



TownGuide\_Performe-  
BDP100\_105-DPP.TIF

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schlagfestigkeit (IK)	IK10
Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell)	Überspannungsschutz bis 6kV im differential mode und 6kV im common mode

## Allgemeine Eigenschaften

CE-Zeichen	ja
Betriebsgerät inklusive	Ja
Entflammbarkeitszeichen	-
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit

## Lichttechnische Daten

Standardaufneigung Ansatzmontage	-
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°

## Anwendungsparameter

Order Code	Full Product Name	Maximaler Dimmlevel
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%
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	50%
12881100	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	50%
12882800	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	50%
12883500	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	50%
18152600	BDP100 LED40/830 DS PCC ALU 76P	Nicht zutreffend
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	50%
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	50%
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	50%
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	50%
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	50%
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%
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Nicht zutreffend
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nicht zutreffend
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nicht zutreffend
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Nicht zutreffend
05904700	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 62P	Nicht zutreffend
05905400	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 76P	Nicht zutreffend
05906100	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 62P	Nicht zutreffend
05907800	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 76P	Nicht zutreffend

## Dimmen

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Ja
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Ja
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	Ja
12881100	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	Ja
12882800	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	Ja
12883500	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	Ja
18152600	BDP100 LED40/830 DS PCC ALU 76P	Nein
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	Ja
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Ja
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Ja
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Ja

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Ja
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Ja
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	Ja
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Nein
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Nein
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Nein
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Nein
05904700	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 62P	Nein
05905400	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 76P	Nein
05906100	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 62P	Nein
05907800	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 76P	Nein

## Allgemeine Eigenschaften (1/2)

Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel Leuchte	Farbe der		Farbe der Lichtquelle	
			Teile	Beschichtung		
90608700	BDP100	32° x 29°	AL	Nein	740	
	LED30/740					Neutralweiß
	DN PCC SI					
	CLO-LS-6 76P					
90609400	BDP100	53° x 71°	AL	Nein	830	
	LED40/830 II					Warmweiß

Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel Leuchte	Farbe der		Farbe der Lichtquelle
			Teile	Beschichtung	
12880400	BDP100	39° x 96°	-	-	740
	LED120/740 II				
90620900	BDP102	-	-	-	740
	LED40/830 II				

## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel Leuchte	Farbe der		Farbe der Lichtquelle
			Teile	Beschichtung	
12881100	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	39° x 96°	-	-	740 Neutralweiß
12882800	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	39° x 96°	-	-	740 Neutralweiß
12883500	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	39° x 96°	-	-	740 Neutralweiß
18152600	BDP100 LED40/830 DS PCC ALU 76P	75°	-	-	830 Warmweiß
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	75°	AL	Nein	830 Warmweiß
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	53° x 71°	AL	Nein	830 Warmweiß
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	75°	AL	Nein	830 Warmweiß
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	50° x 70°	AL	Nein	830 Warmweiß
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	75°	AL	Nein	830 Warmweiß
90623000	BDP104 LED30/740 II	53° x 71°	AL	Nein	740 Neutralweiß

Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel Leuchte	Farbe der		Farbe der Lichtquelle
			Teile	Beschichtung	
	DM PCC SI CLO-LS-8 6				
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	75°	AL	Nein	830 Warmweiß
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	Nein	830 Warmweiß
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	Nein	830 Warmweiß
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	Nein	830 Warmweiß
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	AL	Nein	830 Warmweiß
05904700	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 62P	39° x 96°	-	-	740 Neutralweiß
05905400	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 76P	39° x 96°	-	-	740 Neutralweiß
05906100	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 62P	39° x 96°	-	-	740 Neutralweiß
05907800	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 76P	39° x 96°	-	-	740 Neutralweiß

### Allgemeine Eigenschaften (2/2)

Order Code	Full Product Name	Typ optische Abdeckung/		Lampenfamiliencode	Anzahl		Produktfamiliencode
		Linse	Glühfadentest		Lichtquellen	Optiktyp	
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	PCC	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	LED30	4	Tiefstrahlend	BDP100
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	PCC	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	LED40	4	Tiefbreitstrahlend	BDP100
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	PCC	-	LED120	-	extrem breitstrahlend	BDP100

## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Typ optische Abdeckung/		Lampenfamiliencode	Anzahl		Produktfamiliencode
		Linse	Glühfadentest		Lichtquellen	Optiktyp	
12881100	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	PCC	-	LED120	-	extrem breitstrahlend	BDP100
12882800	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	PCC	-	LED70	-	extrem breitstrahlend	BDP100
12883500	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	PCC	-	LED70	-	extrem breitstrahlend	BDP100
18152600	BDP100 LED40/830 DS PCC ALU 76P	PCF	-	LED40	-	Symmetrisch	BDP100
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	PCF	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	LED50	6	Symmetrisch	BDP100
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	PCC	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	LED60	8	Tiefbreitstrahlend	BDP101
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	PCF	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	LED60	8	Symmetrisch	BDP101
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	PCC	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	LED40	4	Breitstrahlend	BDP102
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	PCF	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	LED50	4	Symmetrisch	BDP102
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	PCC	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	LED30	4	Tiefbreitstrahlend	BDP104
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	PCF	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	LED40	3	Symmetrisch	BDP104
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	LED20	4	Breitstrahlend	BDP103
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	LED35	4	Breitstrahlend	BDP103
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	LED50	6	Breitstrahlend	BDP103
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	PCF	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	LED120	8	Breitstrahlend	BDP103
05904700	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 62P	PCF	-	LED15	-	extrem breitstrahlend	BDP103
05905400	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 76P	PCF	-	LED15	-	extrem breitstrahlend	BDP103
05906100	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 62P	PCF	-	LED25	-	extrem breitstrahlend	BDP103
05907800	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 76P	PCF	-	LED25	-	extrem breitstrahlend	BDP103

### Initialkennwerte (IEC konform)

Order Code	Full Product Name	Init. Korr. Farbtemperatur	Init. Farbwiedergabeindex	Lichtstrom-Neuwert	Order Code	Full Product Name	Init. Korr. Farbtemperatur	Init. Farbwiedergabeindex	Lichtstrom-Neuwert
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	4000 K	70	2291 lm	12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	4000 K	70	8400 lm
90609400	BDP100 LED40/830 II	3000 K	80	2888 lm					

## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Init. Korrr. Farbtemperatur	Init. Farbwiedergabeindex	Lichtstrom- Neuwert
12881100	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	4000 K	70	8400 lm
12882800	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	4000 K	70	4690 lm
12883500	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	4000 K	70	4690 lm
18152600	BDP100 LED40/830 DS PCC ALU 76P	3000 K	80	3080 lm
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	3000 K	80	1862 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
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO- DDF1 6	3000 K	80	3116 lm
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO- DDF1 6	3000 K	80	1900 lm
90623000	BDP104 LED30/740 II	4000 K	70	2204 lm

Order Code	Full Product Name	Init. Korrr. Farbtemperatur	Init. Farbwiedergabeindex	Lichtstrom- Neuwert
	DM PCC SI CLO- LS-8 6			
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	3000 K	80	1386 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
05904700	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 62P	4000 K	70	1110 lm
05905400	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 76P	4000 K	70	1110 lm
05906100	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 62P	4000 K	70	1625 lm
05907800	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 76P	4000 K	70	1625 lm

### Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Nach oben gerichtete Lichtstromrate
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
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	0
12881100	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	0
12882800	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	0
12883500	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	0
18152600	BDP100 LED40/830 DS PCC ALU 76P	3
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	3
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	3

Order Code	Full Product Name	Nach oben gerichtete Lichtstromrate
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	15
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	3
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	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
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



## TownGuide Performer

Order Code	Full Product Name	Nach oben gerichtete Lichtstromrate
05904700	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 62P	3
05905400	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 76P	3

Order Code	Full Product Name	Nach oben gerichtete Lichtstromrate
05906100	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 62P	3
05907800	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 76P	3

### Mechanische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Farbe
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Silber
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Silber
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	Grau
12881100	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	Grau
12882800	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	Grau
12883500	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	Grau
18152600	BDP100 LED40/830 DS PCC ALU 76P	Silber
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	Silber
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Silber
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Silber
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Silber

Order Code	Full Product Name	Farbe
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Silber
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Silber
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	Silber
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Silber
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Silber
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Silber
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Silber
05904700	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 62P	Grau
05905400	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 76P	Grau
05906100	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 62P	Grau
05907800	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 76P	Grau

