



# Łatwy sposób na oświetlenie dróg w technologii LED – UniStreet gen2

## UniStreet gen2

Oprawa UniStreet gen2 została zaprojektowana do wdrożeń technologii LED na dużą skalę i idealnie nadaje się jako zamiennik technologii oświetleniowych w miastach. Dzięki wysokiej efektywności i niskim kosztom początkowym oprawa UniStreet gen2 zapewnia szybki zwrot kosztów inwestycji oraz znaczące oszczędności zużycia energii w krótkim okresie. Philips ServiceTag zapewnia łatwość instalacji i konserwacji, a gniazdo Philips SR (System Ready) ułatwia przyszłą modernizację i zapewnia łączność z aplikacjami, takimi jak Interact City. UniStreet gen2 jest dostępna w pakietach obejmujących zróżnicowaną optykę i strumienie świetlne, umożliwiające dalsze dostosowanie w celu spełnienia określonych wymagań projektowych. Dzięki temu stanowi bezpośredni zamiennik konwencjonalnego oświetlenia. Wykonana z materiałów wysokiej jakości kompaktowa oprawa zapewnia także łatwy demontaż i recykling po zakończeniu okresu jej eksploatacji.

### Korzyści

- Bezpośredni zamiennik opraw konwencjonalnych
- Zapewnia wysoką efektywność i energooszczędność
- Wykonana z materiałów wysokiej jakości, co zapewnia dłuższy czas eksploatacji i mniejsze nakłady na konserwację

## UniStreet gen2

### Cechy

- Szeroki zakres zastosowań dzięki bogatej ofercie układów optycznych, regulowanemu strumieniowi i wygodnemu zaczepowi montażowemu
- Łatwa identyfikacja opraw dzięki aplikacji Philips Service tag
- Gotowość na przyszłe wyzwania dzięki gniazdu SR (System Ready)
- Oprawa zawiera także specjalne schematy oświetleniowe zapewniające wsparcie w: 1) zachowaniu optymalnych warunków ekosystemu dla nietoperzy, 2) zachowaniu zaciemnionego nieba w nocy i zmniejszeniu zanieczyszczenia światłem.
- Poprawiona odporność na wstrząsy z opcjonalnym kloszem szklanym IK09

### Zastosowanie

- Drogi ekspresowe, krajowe, wojewódzkie i gminne
- Ulice osiedlowe, ronda, ciągi pieszo-jezdne, parkingi

### Wersje



### Więcej o produkcie

UniStreet\_LumiStreet\_gen2



UniStreet\_LumiStreet\_gen2



# UniStreet gen2

## Więcej o produkcie



Bottom view for spigot regulation  
and screw

UniStreet\_LumiStreet\_gen2



UniStreet\_LumiStreet\_gen2

UniStreet\_LumiStreet\_gen2



UniStreet\_LumiStreet\_gen2



UniStreet\_LumiStreet\_gen2

UniStreet\_LumiStreet\_gen2



UniStreet\_LumiStreet\_gen2



UniStreet gen2 spigot regulation



## Więcej o produkcie

UniStreet\_LumiStreet\_gen2



UniStreet\_LumiStreet\_gen2



UniStreet\_LumiStreet\_gen2



### Warunki dotyczące zastosowań

Maksymalny poziom ściemnienia 0% (cyfrowo)

### Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod mechanicznej odporności na uderzenia IK08

### Informacje ogólne

Znak CE CE

Typ pokrywy optycznej/soczewki FG

Zawiera zasilacz tak

Oznaczenie palności F

Źródło światła wymienne tak

### Dane techniczne oświetlenia

Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku 0°

Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie 0°

Współczynnik światła emitowanego w górną półprzestrzeń 0

### Mechanika i korpus

Kolor GR

Order Code	Full Product Name	Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 5000 h
44929200	BGP281 LED25-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	0,5 %
44931500	BGP281 LED40-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	0,5 %
44932200	BGP281 LED50-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	0,5 %
44933900	BGP281 LED25-4S/740 I DN10 SRG10 48/60S	0,5 %
44935300	BGP281 LED60-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	0,5 %
44940700	BGP281 LED25-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	0,5 %
44941400	BGP281 LED45-4S/740 I DM12 D9SRG10 48/60	0,5 %
44953700	BGP281 LED35-4S/740 I DM11 DDF2 D18 48/6	0,5 %
44954400	BGP281 LED40-4S/740 II DN10 DDF2 D18 SRG	0,5 %
05871200	BGP281 LED50-4S/740 I DM11 48/60S	0,5 %
05883500	BGP281 LED50-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG10	0,5 %
07939700	BGP281 LED16-4S/740 I DM10 DDF27 D18 48/	0,5 %
07940300	BGP281 LED20-4S/740 I DM10 DDF27 D18 48/	0,5 %
07941000	BGP281 LED25-4S/740 I DM10 DDF27 D18 48/	0,5 %
07942700	BGP281 LED54-4S/740 I DM10 DDF27 D18 48/	0,5 %
07973100	BGP281 LED40-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SRG	0,5 %
07974800	BGP281 LED40-4S/740 I DM11 CLO-DDF2 D184	0,5 %
07978600	BGP281 LED20-4S/740 I DN10 SRG10 48/60S	0,5 %
07979300	BGP281 LED45-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SRG	0,5 %
07984700	BGP281 LED45-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SRG	0,5 %
07990800	BGP281 LED30-4S/830 II DM10 DDF2 D18 SRG	0,5 %
10001500	BGP281 LED60-4S/740 I DM11 DDF3 D18 48/6	0,5 %
10002200	BGP281 LED54-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	0,5 %
10005300	BGP281 LED20-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	0,5 %
10008400	BGP281 LED35-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	0,5 %

Order Code	Full Product Name	Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 5000 h
10009100	BGP281 LED50-4S/830 II DN10 D9 SRG10 48/	0,5 %
10015200	BGP281 LED40-4S/830 II DM11 D9 SRG10 48/	0,5 %
10028200	BGP281 LED20-4S/740 I DM11 CLO D9 48/60S	0,5 %
10033600	BGP281 LED45-4S/740 I DN10 48/60S	0,5 %
10047300	BGP281 LED45-4S/740 I DM10 DDF2 D18 48/6	0,5 %
10049700	BGP281 LED60-4S/740 I DM11 CLO-DDF2 D184	0,5 %
10050300	BGP281 LED40-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	0,5 %
10079400	BGP281 LED16-4S/740 I DM11 DDF2 D18 48/6	0,5 %
44930800	BGP282 LED100-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D1	0,5 %
44942100	BGP282 LED120-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D1	0,5 %
44944500	BGP282 LED70-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	0,5 %
05872900	BGP282 LED120-4S/740 I DM11 48/60S	0,5 %
06040100	BGP282 LED59-4S/740 II DM50 D9 48/60S	0,5 %
07943400	BGP282 LED60-4S/740 I DM50 D948/60S	0,5 %
07944100	BGP282 LED120-4S/740 I DM50 D9 48/60S	0,5 %
07966300	BGP282 LED80-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	0,5 %
07971700	BGP282 LED60-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	0,5 %
07975500	BGP282 LED70-4S/740 I DM50 D948/60S	0,5 %
10006000	BGP282 LED54-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	0,5 %
10017600	BGP282 LED80-4S/740 I DM11 D948/60S	0,5 %
10019000	BGP282 LED70-4S/740 I DN10 48/60S	0,5 %
10029900	BGP282 LED69-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SRG	0,5 %
10035000	BGP282 LED120-4S/740 I DM11 D9 48/60S	0,5 %
10055800	BGP282 LED30-4S/740 I DW10 48/60S	0,5 %
10059600	BGP282 LED70-4S/830 II DM11 SRG10 48/60S	0,5 %
10067100	BGP282 LED70-4S/740 I DM50 D948/60S	0,5 %
10070100	BGP282 LED100-4S/740 I DM50 48/60S	0,5 %
10075600	BGP282 LED64-4S/740 I DW10 DDF2 D18 SRG1	0,5 %
10076300	BGP282 LED74-4S/830 II DM11 DDF2 D18 SRG	0,5 %
10080000	BGP282 LED100-4S/740 I DM11 DDF3 D18 48/	0,5 %
44948300	BGP283 LED149-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D1	0,5 %
05873600	BGP283 LED240-4S/740 I DM11 48/60S	0,5 %
05885900	BGP283 LED240-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG1	0,5 %
07946500	BGP283 LED70-4S/740 II DM50 D9 48/60S	0,5 %
07947200	BGP283 LED80-4S/740 II DM50 D9 48/60S	0,5 %
07948900	BGP283 LED90-4S/740 II DM50 D9 48/60S	0,5 %
07949600	BGP283 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60S	0,5 %
07950200	BGP283 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60S	0,5 %
07951900	BGP283 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60S	0,5 %
07952600	BGP283 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60S	0,5 %
07997700	BGP283 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60S	0,5 %
10010700	BGP283 LED149-4S/740 I DM50 D9 48/60S	0,5 %
10011400	BGP283 LED139-4S/740 I DM50 D9 48/60S	0,5 %
10034300	BGP283 LED139-4S/740 I DM12 DDF2 D18 SRG	0,5 %
10039800	BGP283 LED200-4S/740 I DX10 ALU 48/60S	0,5 %
10040400	BGP283 LED100-4S/740 I DM50 D9 48/60S	0,5 %
10041100	BGP283 LED100-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SR	0,5 %
10053400	BGP283 LED120-4S/740 I DM50 D9 48/60S	0,5 %
10071800	BGP283 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60S	0,5 %
07936600	BGP284 LED240-4S/740 II DM11 D9 48/60S P	-
07937300	BGP284 LED280-4S/740 II DM11 D9 48/60S P	-

Zatwierdzenie i Aplikacja

Order Code	Full Product Name	Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy)
44929200	BGP281 LED25-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	Surge protection level until 10 kV
44931500	BGP281 LED40-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
44932200	BGP281 LED50-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
44933900	BGP281 LED25-4S/740 I DN10 SRG10 48/60S	Surge protection level until 10 kV
44935300	BGP281 LED60-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
44940700	BGP281 LED25-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	Surge protection level until 10 kV
44941400	BGP281 LED45-4S/740 I DM12 D9SRG10 48/60	Surge protection level until 10 kV
44953700	BGP281 LED35-4S/740 I DM11 DDF2 D18 48/6	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
44954400	BGP281 LED40-4S/740 II DN10 DDF2 D18 SRG	Surge protection level until 10 kV
05871200	BGP281 LED50-4S/740 I DM11 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
05883500	BGP281 LED50-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG10	Surge protection level until 10 kV
07939700	BGP281 LED16-4S/740 I DM10 DDF27 D18 48/	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07940300	BGP281 LED20-4S/740 I DM10 DDF27 D18 48/	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07941000	BGP281 LED25-4S/740 I DM10 DDF27 D18 48/	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07942700	BGP281 LED54-4S/740 I DM10 DDF27 D18 48/	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07973100	BGP281 LED40-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SRG	Surge protection level until 10 kV
07974800	BGP281 LED40-4S/740 I DM11 CLO-DDF2 D184	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07978600	BGP281 LED20-4S/740 I DN10 SRG10 48/60S	Surge protection level until 10 kV
07979300	BGP281 LED45-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SRG	Surge protection level until 10 kV
07984700	BGP281 LED45-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SRG	Surge protection level until 10 kV

Order Code	Full Product Name	Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy)
07990800	BGP281 LED30-4S/830 II DM10 DDF2 D18 SRG	Surge protection level until 10 kV
10001500	BGP281 LED60-4S/740 I DM11 DDF3 D18 48/6	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10002200	BGP281 LED54-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	Surge protection level until 10 kV
10005300	BGP281 LED20-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10008400	BGP281 LED35-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	Surge protection level until 10 kV
10009100	BGP281 LED50-4S/830 II DN10 D9 SRG10 48/	Surge protection level until 10 kV
10015200	BGP281 LED40-4S/830 II DM11 D9 SRG10 48/	Surge protection level until 10 kV
10028200	BGP281 LED20-4S/740 I DM11 CLO D9 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10033600	BGP281 LED45-4S/740 I DN10 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10047300	BGP281 LED45-4S/740 I DM10 DDF2 D18 48/6	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10049700	BGP281 LED60-4S/740 I DM11 CLO-DDF2 D184	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10050300	BGP281 LED40-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	Surge protection level until 10 kV
10079400	BGP281 LED16-4S/740 I DM11 DDF2 D18 48/6	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
44930800	BGP282 LED100-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D1	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
44942100	BGP282 LED120-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D1	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
44944500	BGP282 LED70-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
05872900	BGP282 LED120-4S/740 I DM11 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
06040100	BGP282 LED59-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07943400	BGP282 LED60-4S/740 I DM50 D948/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego

Order Code	Full Product Name	Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy)
07944100	BGP282 LED120-4S/740 I DM50 D9 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07966300	BGP282 LED80-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07971700	BGP282 LED60-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07975500	BGP282 LED70-4S/740 I DM50 D948/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10006000	BGP282 LED54-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	Surge protection level until 10 kV
10017600	BGP282 LED80-4S/740 I DM11 D948/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10019000	BGP282 LED70-4S/740 I DN10 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10029900	BGP282 LED69-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SRG	Surge protection level until 10 kV
10035000	BGP282 LED120-4S/740 I DM11 D9 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10055800	BGP282 LED30-4S/740 I DW10 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10059600	BGP282 LED70-4S/830 II DM11 SRG10 48/60S	Surge protection level until 10 kV
10067100	BGP282 LED70-4S/740 I DM50 D948/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10070100	BGP282 LED100-4S/740 I DM50 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10075600	BGP282 LED64-4S/740 I DW10 DDF2 D18 SRG1	Surge protection level until 10 kV
10076300	BGP282 LED74-4S/830 II DM11 DDF2 D18 SRG	Surge protection level until 10 kV
10080000	BGP282 LED100-4S/740 I DM11 DDF3 D18 48/	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
44948300	BGP283 LED149-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D1	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
05873600	BGP283 LED240-4S/740 I DM11 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
05885900	BGP283 LED240-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG1	Surge protection level until 10 kV

Order Code	Full Product Name	Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy)
07946500	BGP283 LED70-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07947200	BGP283 LED80-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07948900	BGP283 LED90-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07949600	BGP283 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07950200	BGP283 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07951900	BGP283 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07952600	BGP283 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07997700	BGP283 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10010700	BGP283 LED149-4S/740 I DM50 D9 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10011400	BGP283 LED139-4S/740 I DM50 D9 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10034300	BGP283 LED139-4S/740 I DM12 DDF2 D18 SRG	Surge protection level until 10 kV
10039800	BGP283 LED200-4S/740 I DX10 ALU 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10040400	BGP283 LED100-4S/740 I DM50 D9 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10041100	BGP283 LED100-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SR	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10053400	BGP283 LED120-4S/740 I DM50 D9 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10071800	BGP283 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07936600	BGP284 LED240-4S/740 II DM11 D9 48/60S P	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego

Order Code	Full Product Name	Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/ różnicowy)
07937300	BGP284 LED280-4S/740 II DM11 D9 48/60S P	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu współbieżnego

## Sterowanie i Ściemnianie

Order Code	Full Product Name	Ściemnialna
44929200	BGP281 LED25-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	tak
44931500	BGP281 LED40-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	tak
44932200	BGP281 LED50-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	tak
44933900	BGP281 LED25-4S/740 I DN10 SRG10 48/60S	brak
44935300	BGP281 LED60-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	tak
44940700	BGP281 LED25-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	tak
44941400	BGP281 LED45-4S/740 I DM12 D9SRG10 48/60	tak
44953700	BGP281 LED35-4S/740 I DM11 DDF2 D18 48/6	tak
44954400	BGP281 LED40-4S/740 II DN10 DDF2 D18 SRG	tak
05871200	BGP281 LED50-4S/740 I DM11 48/60S	brak
05883500	BGP281 LED50-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG10	brak
07939700	BGP281 LED16-4S/740 I DM10 DDF27 D18 48/	tak
07940300	BGP281 LED20-4S/740 I DM10 DDF27 D18 48/	tak
07941000	BGP281 LED25-4S/740 I DM10 DDF27 D18 48/	tak
07942700	BGP281 LED54-4S/740 I DM10 DDF27 D18 48/	tak
07973100	BGP281 LED40-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SRG	tak
07974800	BGP281 LED40-4S/740 I DM11 CLO-DDF2 D184	tak
07978600	BGP281 LED20-4S/740 I DN10 SRG10 48/60S	brak
07979300	BGP281 LED45-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SRG	tak
07984700	BGP281 LED45-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SRG	tak
07990800	BGP281 LED30-4S/830 II DM10 DDF2 D18 SRG	tak
10001500	BGP281 LED60-4S/740 I DM11 DDF3 D18 48/6	tak
10002200	BGP281 LED54-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	tak
10005300	BGP281 LED20-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	tak
10008400	BGP281 LED35-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	tak
10009100	BGP281 LED50-4S/830 II DN10 D9 SRG10 48/	tak
10015200	BGP281 LED40-4S/830 II DM11 D9 SRG10 48/	tak
10028200	BGP281 LED20-4S/740 I DM11 CLO D9 48/60S	tak
10033600	BGP281 LED45-4S/740 I DN10 48/60S	brak
10047300	BGP281 LED45-4S/740 I DM10 DDF2 D18 48/6	tak
10049700	BGP281 LED60-4S/740 I DM11 CLO-DDF2 D184	tak
10050300	BGP281 LED40-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	tak
10079400	BGP281 LED16-4S/740 I DM11 DDF2 D18 48/6	tak
44930800	BGP282 LED100-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D1	tak
44942100	BGP282 LED120-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D1	tak
44944500	BGP282 LED70-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	tak
05872900	BGP282 LED120-4S/740 I DM11 48/60S	brak
06040100	BGP282 LED59-4S/740 II DM50 D9 48/60S	tak

Order Code	Full Product Name	Ściemnialna
07943400	BGP282 LED60-4S/740 I DM50 D948/60S	tak
07944100	BGP282 LED120-4S/740 I DM50 D9 48/60S	tak
07966300	BGP282 LED80-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	tak
07971700	BGP282 LED60-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	tak
07975500	BGP282 LED70-4S/740 I DM50 D948/60S	tak
10006000	BGP282 LED54-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	tak
10017600	BGP282 LED80-4S/740 I DM11 D948/60S	tak
10019000	BGP282 LED70-4S/740 I DN10 48/60S	brak
10029900	BGP282 LED69-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SRG	tak
10035000	BGP282 LED120-4S/740 I DM11 D9 48/60S	tak
10055800	BGP282 LED30-4S/740 I DW10 48/60S	brak
10059600	BGP282 LED70-4S/830 II DM11 SRG10 48/60S	brak
10067100	BGP282 LED70-4S/740 I DM50 D948/60S	tak
10070100	BGP282 LED100-4S/740 I DM50 48/60S	brak
10075600	BGP282 LED64-4S/740 I DW10 DDF2 D18 SRG1	tak
10076300	BGP282 LED74-4S/830 II DM11 DDF2 D18 SRG	tak
10080000	BGP282 LED100-4S/740 I DM11 DDF3 D18 48/	tak
44948300	BGP283 LED149-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D1	tak
05873600	BGP283 LED240-4S/740 I DM11 48/60S	brak
05885900	BGP283 LED240-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG1	brak
07946500	BGP283 LED70-4S/740 II DM50 D9 48/60S	tak
07947200	BGP283 LED80-4S/740 II DM50 D9 48/60S	tak
07948900	BGP283 LED90-4S/740 II DM50 D9 48/60S	tak
07949600	BGP283 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60S	tak
07950200	BGP283 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60S	tak
07951900	BGP283 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60S	tak
07952600	BGP283 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60S	tak
07997700	BGP283 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60S	tak
10010700	BGP283 LED149-4S/740 I DM50 D9 48/60S	tak
10011400	BGP283 LED139-4S/740 I DM50 D9 48/60S	tak
10034300	BGP283 LED139-4S/740 I DM12 DDF2 D18 SRG	tak
10039800	BGP283 LED200-4S/740 I DX10 ALU 48/60S	brak
10040400	BGP283 LED100-4S/740 I DM50 D9 48/60S	tak
10041100	BGP283 LED100-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SR	tak
10053400	BGP283 LED120-4S/740 I DM50 D9 48/60S	tak
10071800	BGP283 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60S	tak
07936600	BGP284 LED240-4S/740 II DM11 D9 48/60S P	tak
07937300	BGP284 LED280-4S/740 II DM11 D9 48/60S P	tak

## Informacje ogólne (1/2)



Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Barwa źródła światła	Kod	
				rodziny źródła światła	Liczba jednostek osprzętu
44929200	BGP281 LED25-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	68° x 158°	740 neutralna biel	LED25	1
44931500	BGP281 LED40-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	157° - 33° x 55°	740 neutralna biel	LED40	1
44932200	BGP281 LED50-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	157° - 33° x 55°	740 neutralna biel	LED50	1
44933900	BGP281 LED25-4S/740 I DN10 SRG10 48/60S	68° x 158°	740 neutralna biel	LED25	1
44935300	BGP281 LED60-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	157° - 33° x 55°	740 neutralna biel	LED60	1
44940700	BGP281 LED25-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	68° x 158°	740 neutralna biel	LED25	1
44941400	BGP281 LED45-4S/740 I DM12 D9SRG10 48/60	53° x 71°	740 neutralna biel	LED45	1
44953700	BGP281 LED35-4S/740 I DM11 DDF2 D18 48/6	160° - 42° x 54°	740 neutralna biel	LED35	1
44954400	BGP281 LED40-4S/740 II DN10 DDF2 D18 SRG	68° x 158°	740 neutralna biel	LED40	1
05871200	BGP281 LED50-4S/740 I DM11 48/60S	160° - 42° x 54°	740 neutralna biel	LED50	1
05883500	BGP281 LED50-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG10	160° - 42° x 54°	740 neutralna biel	LED50	1
07939700	BGP281 LED16-4S/740 I DM10 DDF27 D18 48/	157° - 33° x 55°	740 neutralna biel	LED16	1

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Barwa źródła światła	Kod	
				rodziny źródła światła	Liczba jednostek osprzętu
07940300	BGP281 LED20-4S/740 I DM10 DDF27 D18 48/	157° - 33° x 55°	740 neutralna biel	LED20	1
07941000	BGP281 LED25-4S/740 I DM10 DDF27 D18 48/	157° - 33° x 55°	740 neutralna biel	LED25	1
07942700	BGP281 LED54-4S/740 I DM10 DDF27 D18 48/	157° - 33° x 55°	740 neutralna biel	LED54	1
07973100	BGP281 LED40-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SRG	68° x 158°	830 barwa cieplo- biała	LED40	1
07974800	BGP281 LED40-4S/740 I DM11 CLO-DDF2 D184	160° - 42° x 54°	740 neutralna biel	LED40	1
07978600	BGP281 LED20-4S/740 I DN10 SRG10 48/60S	68° x 158°	740 neutralna biel	LED20	1
07979300	BGP281 LED45-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SRG	68° x 158°	830 barwa cieplo- biała	LED45	1
07984700	BGP281 LED45-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SRG	68° x 158°	830 barwa cieplo- biała	LED45	1
07990800	BGP281 LED30-4S/830 II DM10 DDF2 D18 SRG	157° - 33° x 55°	830 barwa cieplo- biała	LED30	1
10001500	BGP281 LED60-4S/740 I DM11 DDF3 D18 48/6	160° - 42° x 54°	740 neutralna biel	LED60	1
10002200	BGP281 LED54-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	68° x 158°	740 neutralna biel	LED54	1
10005300	BGP281 LED20-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	157° - 33° x 55°	740 neutralna biel	LED20	1

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Barwa źródła światła	Kod	
				rodziny źródła światła	Liczba jednostek osprzętu
10008400	BGP281 LED35-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	68° x 158°	740 neutralna biel	LED35	1
10009100	BGP281 LED50-4S/830 II DN10 D9 SRG10 48/	68° x 158°	830 barwa ciepło- biała	LED50	1
10015200	BGP281 LED40-4S/830 II DM11 D9 SRG10 48/	160° - 42° x 54°	830 barwa ciepło- biała	LED40	1
10028200	BGP281 LED20-4S/740 I DM11 CLO D9 48/60S	160° - 42° x 54°	740 neutralna biel	LED20	1
10033600	BGP281 LED45-4S/740 I DN10 48/60S	68° x 158°	740 neutralna biel	LED45	1
10047300	BGP281 LED45-4S/740 I DM10 DDF2 D18 48/6	157° - 33° x 55°	740 neutralna biel	LED45	1
10049700	BGP281 LED60-4S/740 I DM11 CLO-DDF2 D184	160° - 42° x 54°	740 neutralna biel	LED60	1
10050300	BGP281 LED40-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	68° x 158°	740 neutralna biel	LED40	1
10079400	BGP281 LED16-4S/740 I DM11 DDF2 D18 48/6	160° - 42° x 54°	740 neutralna biel	LED16	1
44930800	BGP282 LED100-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D1	157° - 33° x 55°	740 neutralna biel	LED100	1
44942100	BGP282 LED120-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D1	157° - 33° x 55°	740 neutralna biel	LED120	1
44944500	BGP282 LED70-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	157° - 33° x 55°	740 neutralna biel	LED70	1

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Barwa źródła światła	Kod	
				rodziny źródła światła	Liczba jednostek osprzętu
05872900	BGP282 LED120-4S/740 I DM11 48/60S	160° - 42° x 54°	740 neutralna biel	LED120	1
06040100	BGP282 LED59-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 neutralna biel	LED59	1
07943400	BGP282 LED60-4S/740 I DM50 D948/60S	154° - 31° x 54°	740 neutralna biel	LED60	1
07944100	BGP282 LED120-4S/740 I DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 neutralna biel	LED120	1
07966300	BGP282 LED80-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	157° - 33° x 55°	740 neutralna biel	LED80	1
07971700	BGP282 LED60-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	157° - 33° x 55°	740 neutralna biel	LED60	1
07975500	BGP282 LED70-4S/740 I DM50 D948/60S	154° - 31° x 54°	740 neutralna biel	LED70	1
10006000	BGP282 LED54-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	68° x 158°	740 neutralna biel	LED54	1
10017600	BGP282 LED80-4S/740 I DM11 D948/60S	160° - 42° x 54°	740 neutralna biel	LED80	1
10019000	BGP282 LED70-4S/740 I DN10 48/60S	68° x 158°	740 neutralna biel	LED70	1
10029900	BGP282 LED69-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SRG	68° x 158°	830 barwa ciepło- biała	LED69	1
10035000	BGP282 LED120-4S/740 I DM11 D9 48/60S	160° - 42° x 54°	740 neutralna biel	LED120	1
10055800	BGP282 LED30-4S/740 I DW10 48/60S	61° x 150°	740 neutralna biel	LED30	1
10059600	BGP282 LED70-4S/830 II DM11 SRG10 48/60S	160° - 42° x 54°	830 barwa ciepło- biała	LED70	1

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Barwa źródła światła	Kod	
				rodziny źródła światła	Liczba jednostek osprzętu
10067100	BGP282 LED70-4S/740 I DM50 D948/60S	154° - 31° x 54°	740 neutralna biel	LED70	1
10070100	BGP282 LED100-4S/740 I DM50 48/60S	154° - 31° x 54°	740 neutralna biel	LED100	1
10075600	BGP282 LED64-4S/740 I DW10 DDF2 D18 SRG1	61° x 150°	740 neutralna biel	LED64	1
10076300	BGP282 LED74-4S/830 II DM11 DDF2 D18 SRG	160° - 42° x 54°	830 barwa cieplo- biała	LED74	1
10080000	BGP282 LED100-4S/740 I DM11 DDF3 D18 48/	160° - 42° x 54°	740 neutralna biel	LED100	1
44948300	BGP283 LED149-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D1	157° - 33° x 55°	740 neutralna biel	LED149	1
05873600	BGP283 LED240-4S/740 I DM11 48/60S	160° - 42° x 54°	740 neutralna biel	LED240	1
05885900	BGP283 LED240-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG1	160° - 42° x 54°	740 neutralna biel	LED240	1
07946500	BGP283 LED70-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 neutralna biel	LED70	1
07947200	BGP283 LED80-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 neutralna biel	LED80	1
07948900	BGP283 LED90-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 neutralna biel	LED90	1
07949600	BGP283 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 neutralna biel	LED100	1
07950200	BGP283 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 neutralna biel	LED120	1

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Barwa źródła światła	Kod	
				rodziny źródła światła	Liczba jednostek osprzętu
07951900	BGP283 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 neutralna biel	LED139	1
07952600	BGP283 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 neutralna biel	LED149	1
07997700	BGP283 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 neutralna biel	LED149	1
10010700	BGP283 LED149-4S/740 I DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 neutralna biel	LED149	1
10011400	BGP283 LED139-4S/740 I DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 neutralna biel	LED139	1
10034300	BGP283 LED139-4S/740 I DM12 DDF2 D18 SRG	53° x 71°	740 neutralna biel	LED139	1
10039800	BGP283 LED200-4S/740 I DX10 ALU 48/60S	150° - 43° x 67°	740 neutralna biel	LED200	1
10040400	BGP283 LED100-4S/740 I DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 neutralna biel	LED100	1
10041100	BGP283 LED100-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SR	68° x 158°	830 barwa cieplo- biała	LED100	1
10053400	BGP283 LED120-4S/740 I DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 neutralna biel	LED120	1
10071800	BGP283 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 neutralna biel	LED120	1
07936600	BGP284 LED240-4S/740 II DM11 D9 48/60S P	160° - 42° x 54°	740 neutralna biel	LED240	2
07937300	BGP284 LED280-4S/740 II DM11 D9 48/60S P	160° - 42° x 54°	740 neutralna biel	LED280	2

## Informacje ogólne (2/2)

Order Code	Full Product Name	Typ optyki	Rodzina produktów
44929200	BGP281 LED25-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	Wąski rozsył 10	BGP281
44931500	BGP281 LED40-4S/740 II DM10 CLO- DDF2 D18	Średni rozsył 10	BGP281
44932200	BGP281 LED50-4S/740 II DM10 CLO- DDF2 D18	Średni rozsył 10	BGP281
44933900	BGP281 LED25-4S/740 I DN10 SRG10 48/60S	Wąski rozsył 10	BGP281
44935300	BGP281 LED60-4S/740 II DM10 CLO- DDF2 D18	Średni rozsył 10	BGP281
44940700	BGP281 LED25-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	Wąski rozsył 10	BGP281
44941400	BGP281 LED45-4S/740 I DM12 D9SRG10 48/60	Średni rozsył 12	BGP281
44953700	BGP281 LED35-4S/740 I DM11 DDF2 D18 48/6	Średni rozsył 11	BGP281
44954400	BGP281 LED40-4S/740 II DN10 DDF2 D18 SRG	Wąski rozsył 10	BGP281
05871200	BGP281 LED50-4S/740 I DM11 48/60S	Średni rozsył 11	BGP281
05883500	BGP281 LED50-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG10	Średni rozsył 11	BGP281
07939700	BGP281 LED16-4S/740 I DM10 DDF27 D18 48/	Średni rozsył 10	BGP281
07940300	BGP281 LED20-4S/740 I DM10 DDF27 D18 48/	Średni rozsył 10	BGP281
07941000	BGP281 LED25-4S/740 I DM10 DDF27 D18 48/	Średni rozsył 10	BGP281
07942700	BGP281 LED54-4S/740 I DM10 DDF27 D18 48/	Średni rozsył 10	BGP281
07973100	BGP281 LED40-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SRG	Wąski rozsył 10	BGP281
07974800	BGP281 LED40-4S/740 I DM11 CLO- DDF2 D184	Średni rozsył 11	BGP281
07978600	BGP281 LED20-4S/740 I DN10 SRG10 48/60S	Wąski rozsył 10	BGP281
07979300	BGP281 LED45-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SRG	Wąski rozsył 10	BGP281
07984700	BGP281 LED45-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SRG	Wąski rozsył 10	BGP281
07990800	BGP281 LED30-4S/830 II DM10 DDF2 D18 SRG	Średni rozsył 10	BGP281
10001500	BGP281 LED60-4S/740 I DM11 DDF3 D18 48/6	Średni rozsył 11	BGP281
10002200	BGP281 LED54-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	Wąski rozsył 10	BGP281
10005300	BGP281 LED20-4S/740 II DM10 CLO- DDF2 D18	Średni rozsył 10	BGP281
10008400	BGP281 LED35-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	Wąski rozsył 10	BGP281
10009100	BGP281 LED50-4S/830 II DN10 D9 SRG10 48/	Wąski rozsył 10	BGP281

Order Code	Full Product Name	Typ optyki	Rodzina produktów
10015200	BGP281 LED40-4S/830 II DM11 D9 SRG10 48/	Średni rozsył 11	BGP281
10028200	BGP281 LED20-4S/740 I DM11 CLO D9 48/60S	Średni rozsył 11	BGP281
10033600	BGP281 LED45-4S/740 I DN10 48/60S	Wąski rozsył 10	BGP281
10047300	BGP281 LED45-4S/740 I DM10 DDF2 D18 48/6	Średni rozsył 10	BGP281
10049700	BGP281 LED60-4S/740 I DM11 CLO- DDF2 D184	Średni rozsył 11	BGP281
10050300	BGP281 LED40-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	Wąski rozsył 10	BGP281
10079400	BGP281 LED16-4S/740 I DM11 DDF2 D18 48/6	Średni rozsył 11	BGP281
44930800	BGP282 LED100-4S/740 II DM10 CLO- DDF2 D1	Średni rozsył 10	BGP282
44942100	BGP282 LED120-4S/740 II DM10 CLO- DDF2 D1	Średni rozsył 10	BGP282
44944500	BGP282 LED70-4S/740 II DM10 CLO- DDF2 D18	Średni rozsył 10	BGP282
05872900	BGP282 LED120-4S/740 I DM11 48/60S	Średni rozsył 11	BGP282
06040100	BGP282 LED59-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Średni rozsył 50	BGP282
07943400	BGP282 LED60-4S/740 I DM50 D948/60S	Średni rozsył 50	BGP282
07944100	BGP282 LED120-4S/740 I DM50 D9 48/60S	Średni rozsył 50	BGP282
07966300	BGP282 LED80-4S/740 II DM10 CLO- DDF2 D18	Średni rozsył 10	BGP282
07971700	BGP282 LED60-4S/740 II DM10 CLO- DDF2 D18	Średni rozsył 10	BGP282
07975500	BGP282 LED70-4S/740 I DM50 D948/60S	Średni rozsył 50	BGP282
10006000	BGP282 LED54-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	Wąski rozsył 10	BGP282
10017600	BGP282 LED80-4S/740 I DM11 D948/60S	Średni rozsył 11	BGP282
10019000	BGP282 LED70-4S/740 I DN10 48/60S	Wąski rozsył 10	BGP282
10029900	BGP282 LED69-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SRG	Wąski rozsył 10	BGP282
10035000	BGP282 LED120-4S/740 I DM11 D9 48/60S	Średni rozsył 11	BGP282
10055800	BGP282 LED30-4S/740 I DW10 48/60S	Szeroki rozsył 10	BGP282
10059600	BGP282 LED70-4S/830 II DM11 SRG10 48/60S	Średni rozsył 11	BGP282
10067100	BGP282 LED70-4S/740 I DM50 D948/60S	Średni rozsył 50	BGP282
10070100	BGP282 LED100-4S/740 I DM50 48/60S	Średni rozsył 50	BGP282
10075600	BGP282 LED64-4S/740 I DW10 DDF2 D18 SRG1	Szeroki rozsył 10	BGP282

Order Code	Full Product Name	Typ optyki	Rodzina produktów
10076300	BGP282 LED74-4S/830 II DM11 DDF2 D18 SRG	Średni rozsył 11	BGP282
10080000	BGP282 LED100-4S/740 I DM11 DDF3 D18 48/	Średni rozsył 11	BGP282
44948300	BGP283 LED149-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D1	Średni rozsył 10	BGP283
05873600	BGP283 LED240-4S/740 I DM11	Średni rozsył 11	BGP283
05885900	BGP283 LED240-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG1	Średni rozsył 11	BGP283
07946500	BGP283 LED70-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Średni rozsył 50	BGP283
07947200	BGP283 LED80-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Średni rozsył 50	BGP283
07948900	BGP283 LED90-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Średni rozsył 50	BGP283
07949600	BGP283 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Średni rozsył 50	BGP283
07950200	BGP283 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Średni rozsył 50	BGP283
07951900	BGP283 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Średni rozsył 50	BGP283
07952600	BGP283 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Średni rozsył 50	BGP283

Order Code	Full Product Name	Typ optyki	Rodzina produktów
07997700	BGP283 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Średni rozsył 50	BGP283
10010700	BGP283 LED149-4S/740 I DM50 D9 48/60S	Średni rozsył 50	BGP283
10011400	BGP283 LED139-4S/740 I DM50 D9 48/60S	Średni rozsył 50	BGP283
10034300	BGP283 LED139-4S/740 I DM12 DDF2 D18 SRG	Średni rozsył 12	BGP283
10039800	BGP283 LED200-4S/740 I DX10 ALU 48/60S	Bardzo szeroki rozsył 10	BGP283
10040400	BGP283 LED100-4S/740 I DM50 D9 48/60S	Średni rozsył 50	BGP283
10041100	BGP283 LED100-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SR	Wąski rozsył 10	BGP283
10053400	BGP283 LED120-4S/740 I DM50 D9 48/60S	Średni rozsył 50	BGP283
10071800	BGP283 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Średni rozsył 50	BGP283
07936600	BGP284 LED240-4S/740 II DM11 D9 48/60S P	Średni rozsył 11	BGP284
07937300	BGP284 LED280-4S/740 II DM11 D9 48/60S P	Średni rozsył 11	BGP284

## Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Order Code	Full Product Name	Początkowa skorelowana temperatura barwowa	Początkowy wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień świetlny
44929200	BGP281 LED25-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	4000 K	70	2250 lm
44931500	BGP281 LED40-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	4000 K	70	3432 lm
44932200	BGP281 LED50-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	4000 K	70	4312 lm
44933900	BGP281 LED25-4S/740 I DN10 SRG10 48/60S	4000 K	70	2250 lm
44935300	BGP281 LED60-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	4000 K	70	5104 lm
44940700	BGP281 LED25-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	4000 K	70	2250 lm
44941400	BGP281 LED45-4S/740 I DM12 D9SRG10 48/60	4000 K	70	4005 lm
44953700	BGP281 LED35-4S/740 I DM11 DDF2 D18 48/6	4000 K	70	3115 lm
44954400	BGP281 LED40-4S/740 II DN10 DDF2 D18 SRG	4000 K	70	3600 lm
05871200	BGP281 LED50-4S/740 I DM11 48/60S	4000 K	70	4450 lm

Order Code	Full Product Name	Początkowa skorelowana temperatura barwowa	Początkowy wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień świetlny
05883500	BGP281 LED50-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG10	4000 K	70	4450 lm
07939700	BGP281 LED16-4S/740 I DM10 DDF27 D18 48/	4000 K	70	1424 lm
07940300	BGP281 LED20-4S/740 I DM10 DDF27 D18 48/	4000 K	70	1760 lm
07941000	BGP281 LED25-4S/740 I DM10 DDF27 D18 48/	4000 K	70	2225 lm
07942700	BGP281 LED54-4S/740 I DM10 DDF27 D18 48/	4000 K	70	4752 lm
07973100	BGP281 LED40-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SRG	3000 K	80	3560 lm
07974800	BGP281 LED40-4S/740 I DM11 CLO-DDF2 D184	4000 K	70	3471 lm
07978600	BGP281 LED20-4S/740 I DN10 SRG10 48/60S	4000 K	70	1780 lm
07979300	BGP281 LED45-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SRG	3000 K	80	3960 lm
07984700	BGP281 LED45-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SRG	3000 K	80	3960 lm

Order Code	Full Product Name	Początkowa skorelowana temperatura barwowa	Początkowy wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień świetlny
07990800	BGP281 LED30-4S/830 II DM10 DDF2 D18 SRG	3000 K	80	2670 lm
10001500	BGP281 LED60-4S/740 I DM11 DDF3 D18 48/6	4000 K	70	5280 lm
10002200	BGP281 LED54-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	4000 K	70	4806 lm
10005300	BGP281 LED20-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	4000 K	70	1672 lm
10008400	BGP281 LED35-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	4000 K	70	3115 lm
10009100	BGP281 LED50-4S/830 II DN10 D9 SRG10 48/	3000 K	80	4400 lm
10015200	BGP281 LED40-4S/830 II DM11 D9 SRG10 48/	3000 K	80	3560 lm
10028200	BGP281 LED20-4S/740 I DM11 CLO D9 48/60S	4000 K	70	1691 lm
10033600	BGP281 LED45-4S/740 I DN10 48/60S	4000 K	70	4005 lm
10047300	BGP281 LED45-4S/740 I DM10 DDF2 D18 48/6	4000 K	70	3960 lm
10049700	BGP281 LED60-4S/740 I DM11 CLO-DDF2 D184	4000 K	70	5162 lm
10050300	BGP281 LED40-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	4000 K	70	3600 lm
10079400	BGP281 LED16-4S/740 I DM11 DDF2 D18 48/6	4000 K	70	1424 lm
44930800	BGP282 LED100-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D1	4000 K	70	8256 lm
44942100	BGP282 LED120-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D1	4000 K	70	9890 lm
44944500	BGP282 LED70-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	4000 K	70	5984 lm
05872900	BGP282 LED120-4S/740 I DM11 48/60S	4000 K	70	10440 lm
06040100	BGP282 LED59-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	5160 lm
07943400	BGP282 LED60-4S/740 I DM50 D948/60S	4000 K	70	5220 lm
07944100	BGP282 LED120-4S/740 I DM50 D9 48/60S	4000 K	70	10200 lm
07966300	BGP282 LED80-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	4000 K	70	6612 lm
07971700	BGP282 LED60-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D18	4000 K	70	5104 lm
07975500	BGP282 LED70-4S/740 I DM50 D948/60S	4000 K	70	6090 lm
10006000	BGP282 LED54-4S/740 I DN10 DDF2 D18 SRG1	4000 K	70	4806 lm

Order Code	Full Product Name	Początkowa skorelowana temperatura barwowa	Początkowy wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień świetlny
10017600	BGP282 LED80-4S/740 I DM11 D948/60S	4000 K	70	7040 lm
10019000	BGP282 LED70-4S/740 I DN10 48/60S	4000 K	70	6230 lm
10029900	BGP282 LED69-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SRG	3000 K	80	6160 lm
10035000	BGP282 LED120-4S/740 I DM11 D9 48/60S	4000 K	70	10440 lm
10055800	BGP282 LED30-4S/740 I DW10 48/60S	4000 K	70	2670 lm
10059600	BGP282 LED70-4S/830 II DM11 SRG10 48/60S	3000 K	80	6160 lm
10067100	BGP282 LED70-4S/740 I DM50 D948/60S	4000 K	70	6090 lm
10070100	BGP282 LED100-4S/740 I DM50 48/60S	4000 K	70	8500 lm
10075600	BGP282 LED64-4S/740 I DW10 DDF2 D18 SRG1	4000 K	70	5632 lm
10076300	BGP282 LED74-4S/830 II DM11 DDF2 D18 SRG	3000 K	80	6438 lm
10080000	BGP282 LED100-4S/740 I DM11 DDF3 D18 48/	4000 K	70	8700 lm
44948300	BGP283 LED149-4S/740 II DM10 CLO-DDF2 D1	4000 K	70	12615 lm
05873600	BGP283 LED240-4S/740 I DM11 48/60S	4000 K	70	20640 lm
05885900	BGP283 LED240-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG1	4000 K	70	20640 lm
07946500	BGP283 LED70-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	6160 lm
07947200	BGP283 LED80-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	7040 lm
07948900	BGP283 LED90-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	7830 lm
07949600	BGP283 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	8700 lm
07950200	BGP283 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	10440 lm
07951900	BGP283 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	12040 lm
07952600	BGP283 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	12900 lm
07997700	BGP283 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	12900 lm

Order Code	Full Product Name	Początkowa skorelowana temperatura barwowa	Początkowy wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień świetlny
10010700	BGP283 LED149-4S/740 I DM50 D9 48/60S	4000 K	70	12900 lm
10011400	BGP283 LED139-4S/740 I DM50 D9 48/60S	4000 K	70	12040 lm
10034300	BGP283 LED139-4S/740 I DM12 DDF2 D18 SRG	4000 K	70	12320 lm
10039800	BGP283 LED200-4S/740 I DX10 ALU 48/60S	4000 K	70	16800 lm
10040400	BGP283 LED100-4S/740 I DM50 D9 48/60S	4000 K	70	8700 lm
10041100	BGP283 LED100-4S/830 II DN10 DDF2 D18 SR	3000 K	80	8900 lm

Order Code	Full Product Name	Początkowa skorelowana temperatura barwowa	Początkowy wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień świetlny
10053400	BGP283 LED120-4S/740 I DM50 D9 48/60S	4000 K	70	10440 lm
10071800	BGP283 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	10440 lm
07936600	BGP284 LED240-4S/740 II DM11 D9 48/60S P	4000 K	70	21120 lm
07937300	BGP284 LED280-4S/740 II DM11 D9 48/60S P	4000 K	70	24360 lm

