



# Czas na wymianę konwencjonalnego oświetlenia na LumiStreet gen2

## LumiStreet gen2

Coraz więcej miast przeprowadza modernizację konwencjonalnych instalacji oświetlenia ulicznego z wykorzystaniem energooszczędnej technologii LED. Robią to, dysponując coraz mniejszymi budżetami. W związku z tym wyzwaniem została opracowana nowa generacja opraw LumiStreet, która stanowi doskonałe rozwiązanie jako bezpośredni zamiennik konwencjonalnego oświetlenia. Oprawa LumiStreet gen2 realizuje ten cel, zapewniając efektywność, niski całkowity koszt użytkowania oraz łatwość instalacji i konserwacji. System identyfikacji QR ServiceTag zapewnia łatwość instalacji i konserwacji, a gniazdo Philips SR (System Ready) ułatwia przyszłą modernizację i zapewnia łączność ze sterowaniem oświetleniem i aplikacjami, takimi jak Interact City.

### Korzyści

- Ekonomiczna alternatywa LED dla konwencjonalnego oświetlenia ulicznego
- Zapewnia wysoką sprawność i energooszczędność
- Wykonana z materiałów wysokiej jakości, co zapewnia dłuższy czas eksploatacji i mniejsze nakłady na konserwację

# LumiStreet gen2

## Cechy

- Szeroki zakres zastosowań dzięki bogatej ofercie układów optycznych, regulowanemu strumieniowi świetlnemu i wygodnemu zaczerpowi montażowemu
- Łatwa identyfikacja opraw dzięki aplikacji Philips Service tag
- Gotowość na przyszłe wyzwania dzięki gniazdu SR (System Ready)
- Wysoka efektywność i szeroki zakres zastosowań
- Oprawa posiada także specjalne temperatury barwowe światła zapewniające wsparcie w: 1) zachowaniu optymalnych warunków ekosystemu dla nietoperzy, 2) zachowaniu zaciemnionego nieba w nocy i zmniejszeniu zanieczyszczenia światłem.

## Zastosowanie

- Drogi ekspresowe, krajowe, wojewódzkie i lokalne
- Ulice miejskie, wiejskie i osiedlowe

## Wersje



## Więcej o produkcie

UniStreet\_LumiStreet\_gen2



UniStreet\_LumiStreet\_gen2



Bottom view for spigot regulation and screw

# LumiStreet gen2

## Więcej o produkcie

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

UniStreet\_LumiStreet\_gen2



## Więcej o produkcie



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

### Zatwierdzenie i Aplikacja

Order Code	Full Product Name	Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy)
44936000	BGP292 LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
44939100	BGP292 LED39-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
44943800	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
44949000	BGP292 LED14-4S/740 II DM12 SW302F CLO D	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
05876700	BGP292 LED120-4S/740 I DM11 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
06038800	BGP292 LED18-4S/740 I DM50 D948/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
06039500	BGP292 LED22-4S/740 I DM50 D948/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
06046300	BGP292 LED34-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
06047000	BGP292 LED60-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
06048700	BGP292 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
06049400	BGP292 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
07894900	BGP292 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
07905200	BGP292 LED120-4S/740 II DM11 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07906900	BGP292 LED85-4S/740 II DM11 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07908300	BGP292 LED85-4S/740 II DM11 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07963200	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07964900	BGP292 LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07965600	BGP292 LED27-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	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)
07970000	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07987800	BGP292 LED49-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10031200	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10036700	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10037400	BGP292 LED39-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10038100	BGP292 LED51-4S/740 I DX10 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10061900	BGP292 LED18-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10068800	BGP292 LED39-4S/740 II DW10 SW302F CLO D	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10069500	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 ALU D9 76S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10073200	BGP292 LED65-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10117300	BGP292 LED119-4S/740 II DM11 CLO 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10163000	BGP292 LED54-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10164700	BGP292 LED64-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10175300	BGP292 LED45-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10193700	BGP292 LED45-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10197500	BGP292 LED35-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10204000	BGP292 LED35-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
12560500	BGP292 LED70-4S/740 II DX10 D11 H07RN-F-	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
12561200	BGP292 LED80-4S/740 II DX10 BL1 D11 H07R	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
12564300	BGP292 LED70-4S/740 II DM11 48/76S POLE	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
12565000	BGP292 LED120-4S/740 II DM11 48/76S POLE	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
44937700	BGP293 LED149-4S/740 I DM12 D9 SRG10 48/	Surge protection level until 10 kV
44946900	BGP293 LED120-4S/740 I DX10 7024 D9 48/6	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
05877400	BGP293 LED240-4S/740 I DM11 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
05889700	BGP293 LED240-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG1	Surge protection level until 10 kV
07896300	BGP293 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

Order Code	Full Product Name	Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy)
07897000	BGP293 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
07898700	BGP293 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07899400	BGP293 LED240-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07909000	BGP293 LED170-4S/740 II DM11 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07988500	BGP293 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
10027500	BGP293 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
10042800	BGP293 LED149-4S/740 II DW10 H07RN-F-2X1	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10058900	BGP293 LED84-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10060200	BGP293 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
10165400	BGP293 LED80-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10166100	BGP293 LED100-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10167800	BGP293 LED120-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10168500	BGP293 LED149-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10189000	BGP293 LED100-4S/740 II DM11 CLO SRT 48/	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
44945200	BGP291 LED39-4S/740 II DM50 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
05875000	BGP291 LED50-4S/740 I DM11 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
05887300	BGP291 LED50-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG10	Surge protection level until 10 kV
06041800	BGP291 LED8-4S/740 II DM50 D948/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
06042500	BGP291 LED20-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
06043200	BGP291 LED40-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
06044900	BGP291 LED50-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
06045600	BGP291 LED64-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07907600	BGP291 LED60-4S/740 II DM11 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07910600	BGP291 LED45-4S/740 II DM11 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07911300	BGP291 LED60-4S/740 II DM11 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
07912000	BGP291 LED45-4S/740 II DM11 48/60S	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)
10045900	BGP291 LED44-4S/740 I DW50 CLO D9 P1 32/	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10120300	BGP291 LED34-4S/740 II DM11 CLO 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10121000	BGP291 LED34-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10122700	BGP291 LED34-4S/830 II DM11 CLO 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10123400	BGP291 LED34-4S/830 II DM11 CLO-DDF1 D18	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10124100	BGP291 LED44-4S/740 II DM11 CLO 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10125800	BGP291 LED44-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10126500	BGP291 LED44-4S/830 II DM11 CLO 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10127200	BGP291 LED44-4S/830 II DM11 CLO-DDF1 D18	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10128900	BGP291 LED51-4S/740 II DM11 CLO 48/60S	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10129600	BGP291 LED51-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10162300	BGP291 LED20-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10173900	BGP291 LED25-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10174600	BGP291 LED35-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10176000	BGP291 LED45-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10187600	BGP291 LED45-4S/740 II DM11 CLO SRT 48/6	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10188300	BGP291 LED54-4S/740 II DM11 CLO SRT 48/6	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10191300	BGP291 LED20-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10192000	BGP291 LED25-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10195100	BGP291 LED35-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
10196800	BGP291 LED45-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
12558200	BGP291 LED45-4S/740 II DX10 D11 H07RN-F-	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
12559900	BGP291 LED60-4S/740 II DX10 BL1 D11 H07R	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
12562900	BGP291 LED25-4S/740 II DM11 48/76S POLE	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
12563600	BGP291 LED35-4S/740 II DM11 48/76S POLE	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego
05878100	BGP294 LED340-4S/740 I DM11 48/60S PLS	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 8 kV dla trybu wspólnego

## Sterowanie i Ściemnianie

Order Code	Full Product Name	Ściemnialna	Order Code	Full Product Name	Ściemnialna
44936000	BGP292 LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	tak	07988500	BGP293 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60S	tak
44939100	BGP292 LED39-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	tak	10027500	BGP293 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60S	tak
44943800	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	tak	10042800	BGP293 LED149-4S/740 II DW10 H07RN-F-2X1	brak
44949000	BGP292 LED14-4S/740 II DM12 SW302F CLO D	tak	10058900	BGP293 LED84-4S/740 II DM50 D9 48/60S	tak
05876700	BGP292 LED120-4S/740 I DM11 48/60S	brak	10060200	BGP293 LED149-4S/740 I DM50 D9 48/60S	tak
06038800	BGP292 LED18-4S/740 I DM50 D948/60S	tak	10165400	BGP293 LED80-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	brak
06039500	BGP292 LED22-4S/740 I DM50 D948/60S	tak	10166100	BGP293 LED100-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1	brak
06046300	BGP292 LED34-4S/740 II DM50 D9 48/60S	tak	10167800	BGP293 LED120-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1	brak
06047000	BGP292 LED60-4S/740 II DM50 D9 48/60S	tak	10168500	BGP293 LED149-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1	brak
06048700	BGP292 LED80-4S/740 II DM50 D9 48/60S	tak	10189000	BGP293 LED100-4S/740 II DM11 CLO SRT 48/	brak
06049400	BGP292 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60S	tak	44945200	BGP291 LED39-4S/740 II DM50 48/60S	brak
07894900	BGP292 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60S	tak	05875000	BGP291 LED50-4S/740 I DM11 48/60S	brak
07905200	BGP292 LED120-4S/740 II DM11 48/60S	brak	05887300	BGP291 LED50-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG10	brak
07906900	BGP292 LED85-4S/740 II DM11 48/60S	brak	06041800	BGP291 LED8-4S/740 II DM50 D948/60S	tak
07908300	BGP292 LED85-4S/740 II DM11 48/60S	brak	06042500	BGP291 LED20-4S/740 II DM50 D9 48/60S	tak
07963200	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	tak	06043200	BGP291 LED40-4S/740 II DM50 D9 48/60S	tak
07964900	BGP292 LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	tak	06044900	BGP291 LED50-4S/740 II DM50 D9 48/60S	tak
07965600	BGP292 LED27-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	tak	06045600	BGP291 LED64-4S/740 II DM50 D9 48/60S	tak
07970000	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	tak	07907600	BGP291 LED60-4S/740 II DM11 48/60S	brak
07987800	BGP292 LED49-4S/740 II DM50 D9 48/60S	tak	07910600	BGP291 LED45-4S/740 II DM11 48/60S	brak
10031200	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	tak	07911300	BGP291 LED60-4S/740 II DM11 48/60S	brak
10036700	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 48/60S	brak	07912000	BGP291 LED45-4S/740 II DM11 48/60S	brak
10037400	BGP292 LED39-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	tak	10045900	BGP291 LED44-4S/740 I DW50 CLO D9 P1 32/	tak
10038100	BGP292 LED51-4S/740 I DX10 48/60S	brak	10120300	BGP291 LED34-4S/740 II DM11 CLO 48/60S	brak
10061900	BGP292 LED18-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	tak	10121000	BGP291 LED34-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	tak
10068800	BGP292 LED39-4S/740 II DW10 SW302F CLO D	tak	10122700	BGP291 LED34-4S/830 II DM11 CLO 48/60S	brak
10069500	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 ALU D9 76S	tak	10123400	BGP291 LED34-4S/830 II DM11 CLO-DDF1 D18	tak
10073200	BGP292 LED65-4S/740 II DM50 D9 48/60S	tak	10124100	BGP291 LED44-4S/740 II DM11 CLO 48/60S	brak
10117300	BGP292 LED119-4S/740 II DM11 CLO 48/60S	brak	10125800	BGP291 LED44-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	tak
10163000	BGP292 LED54-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	brak	10126500	BGP291 LED44-4S/830 II DM11 CLO 48/60S	brak
10164700	BGP292 LED64-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	brak	10127200	BGP291 LED44-4S/830 II DM11 CLO-DDF1 D18	tak
10175300	BGP292 LED45-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	brak	10128900	BGP291 LED51-4S/740 II DM11 CLO 48/60S	brak
10193700	BGP292 LED45-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	brak	10129600	BGP291 LED51-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	tak
10197500	BGP292 LED35-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	brak	10162300	BGP291 LED20-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	brak
10204000	BGP292 LED35-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	brak	10173900	BGP291 LED25-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	brak
12560500	BGP292 LED70-4S/740 II DX10 D11 H07RN-F-	tak	10174600	BGP291 LED35-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	brak
12561200	BGP292 LED80-4S/740 II DX10 BL1 D11 H07R	tak	10176000	BGP291 LED45-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	brak
12564300	BGP292 LED70-4S/740 II DM11 48/76S POLE	brak	10187600	BGP291 LED45-4S/740 II DM11 CLO SRT 48/6	brak
12565000	BGP292 LED120-4S/740 II DM11 48/76S POLE	brak	10188300	BGP291 LED54-4S/740 II DM11 CLO SRT 48/6	brak
44937700	BGP293 LED149-4S/740 I DM12 D9 SRG10 48/	tak	10191300	BGP291 LED20-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	brak
44946900	BGP293 LED120-4S/740 I DX10 7024 D9 48/6	tak	10192000	BGP291 LED25-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	brak
05877400	BGP293 LED240-4S/740 I DM11 48/60S	brak	10195100	BGP291 LED35-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	brak
05889700	BGP293 LED240-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG1	brak	10196800	BGP291 LED45-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	brak
07896300	BGP293 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60S	tak	12558200	BGP291 LED45-4S/740 II DX10 D11 H07RN-F-	tak
07897000	BGP293 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60S	tak	12559900	BGP291 LED60-4S/740 II DX10 BL1 D11 H07R	tak
07898700	BGP293 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S	tak	12562900	BGP291 LED25-4S/740 II DM11 48/76S POLE	brak
07899400	BGP293 LED240-4S/740 II DM50 D9 48/60S	tak	12563600	BGP291 LED35-4S/740 II DM11 48/76S POLE	brak
07909000	BGP293 LED170-4S/740 II DM11 48/60S	brak	05878100	BGP294 LED340-4S/740 I DM11 48/60S PLS	brak

## Informacje ogólne (1/2)



Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Barwa źródła światła	Kod	
				rodziny źródła światła	Liczba jednostek osprzętu
44936000	BGP292 LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	150° - 43° x 67°	740 barwa biała neutralna	LED49	1
44939100	BGP292 LED39-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	68° x 158°	740 barwa biała neutralna	LED39	1
44943800	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	150° - 43° x 67°	740 barwa biała neutralna	LED99	1
44949000	BGP292 LED14-4S/740 II DM12 SW302F CLO D	53° x 71°	740 barwa biała neutralna	LED14	1
05876700	BGP292 LED120-4S/740 I DM11 48/60S	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED120	1
06038800	BGP292 LED18-4S/740 I DM50 D948/60S	154° - 31° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED18	1
06039500	BGP292 LED22-4S/740 I DM50 D948/60S	154° - 31° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED22	1
06046300	BGP292 LED34-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED34	1
06047000	BGP292 LED60-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED60	1
06048700	BGP292 LED80-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED80	1
06049400	BGP292 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED100	1
07894900	BGP292 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED120	1
07905200	BGP292 LED120-4S/740 II DM11 48/60S	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED120	1
07906900	BGP292 LED85-4S/740 II DM11 48/60S	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED85	1
07908300	BGP292 LED85-4S/740 II DM11 48/60S	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED85	1

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Barwa źródła światła	Kod	
				rodziny źródła światła	Liczba jednostek osprzętu
07963200	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	150° - 43° x 67°	740 barwa biała neutralna	LED75	1
07964900	BGP292 LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	150° - 43° x 67°	740 barwa biała neutralna	LED49	1
07965600	BGP292 LED27-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	68° x 158°	740 barwa biała neutralna	LED27	1
07970000	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	150° - 43° x 67°	740 barwa biała neutralna	LED75	1
07987800	BGP292 LED49-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED49	1
10031200	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	150° - 43° x 67°	740 barwa biała neutralna	LED99	1
10036700	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 48/60S	150° - 43° x 67°	740 barwa biała neutralna	LED75	1
10037400	BGP292 LED39-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	68° x 158°	740 barwa biała neutralna	LED39	1
10038100	BGP292 LED51-4S/740 I DX10 48/60S	150° - 43° x 67°	740 barwa biała neutralna	LED51	1
10061900	BGP292 LED18-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	68° x 158°	740 barwa biała neutralna	LED18	1
10068800	BGP292 LED39-4S/740 II DW10 SW302F CLO D	61° x 150°	740 barwa biała neutralna	LED39	1
10069500	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 ALU D9 76S	150° - 43° x 67°	740 barwa biała neutralna	LED75	1
10073200	BGP292 LED65-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED65	1

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Barwa źródła światła	Kod	
				rodziny źródła światła	Liczba jednostek osprzętu
10117300	BGP292 LED119-4S/740 II DM11 CLO 48/60S	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED119	1
10163000	BGP292 LED54-4S/740 II DM11 CLO S05ZIZ1-	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED54	1
10164700	BGP292 LED64-4S/740 II DM11 CLO S05ZIZ1-	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED64	1
10175300	BGP292 LED45-4S/830 II DM11 CLO S05ZIZ1-	160° - 42° x 54°	830 barwa ciepło-biała	LED45	1
10193700	BGP292 LED45-4S/740 II DM11 CLO S05ZIZ1-	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED45	1
10197500	BGP292 LED35-4S/830 II DM11 CLO S05ZIZ1-	160° - 42° x 54°	830 barwa ciepło-biała	LED35	1
10204000	BGP292 LED35-4S/740 II DM11 CLO S05ZIZ1-	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED35	1
12560500	BGP292 LED70-4S/740 II DX10 D11 H07RN- F-	150° - 43° x 67°	740 barwa biała neutralna	LED70	1
12561200	BGP292 LED80-4S/740 II DX10 BL1 D11 H07R	150° - 43° x 67°	740 barwa biała neutralna	LED80	1
12564300	BGP292 LED70-4S/740 II DM11 48/76S POLE	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED70	1
12565000	BGP292 LED120-4S/740 II DM11 48/76S POLE	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED120	1
44937700	BGP293 LED149-4S/740 I DM12 D9 SRG10 48/	53° x 71°	740 barwa biała neutralna	LED149	1

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Barwa źródła światła	Kod	
				rodziny źródła światła	Liczba jednostek osprzętu
44946900	BGP293 LED120-4S/740 I DX10 7024 D9 48/6	150° - 43° x 67°	740 barwa biała neutralna	LED120	1
05877400	BGP293 LED240-4S/740 I DM11 48/60S	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED240	2
05889700	BGP293 LED240-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG1	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED240	2
07896300	BGP293 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED100	1
07897000	BGP293 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED139	1
07898700	BGP293 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED180	1
07899400	BGP293 LED240-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED240	2
07909000	BGP293 LED170-4S/740 II DM11 48/60S	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED170	1
07988500	BGP293 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED149	1
10027500	BGP293 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED149	1
10042800	BGP293 LED149-4S/740 II DW10 H07RN- F-2X1	61° x 150°	740 barwa biała neutralna	LED149	1
10058900	BGP293 LED84-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED84	1
10060200	BGP293 LED149-4S/740 I DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED149	1
10165400	BGP293 LED80-4S/740 II DM11 CLO S05ZIZ1-	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED80	1
10166100	BGP293 LED100-4S/740 II	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED100	1

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Barwa źródła światła	Kod	
				rodziny źródła światła	Liczba jednostek osprzętu
	DM11 CLO S05Z1Z1				
10167800	BGP293 LED120-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED120	1
10168500	BGP293 LED149-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED149	1
10189000	BGP293 LED100-4S/740 II DM11 CLO SRT 48/	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED100	1
44945200	BGP291 LED39-4S/740 II DM50 48/60S	154° - 31° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED39	1
05875000	BGP291 LED50-4S/740 I DM11 48/60S	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED50	1
05887300	BGP291 LED50-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG10	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED50	1
06041800	BGP291 LED8-4S/740 II DM50 D948/60S	154° - 31° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED8	1
06042500	BGP291 LED20-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED20	1
06043200	BGP291 LED40-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED40	1
06044900	BGP291 LED50-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED50	1
06045600	BGP291 LED64-4S/740 II DM50 D9 48/60S	154° - 31° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED64	1
07907600	BGP291 LED60-4S/740 II DM11 48/60S	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED60	1
07910600	BGP291 LED45-4S/740 II DM11 48/60S	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED45	1
07911300	BGP291 LED60-4S/740 II DM11 48/60S	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED60	1

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Barwa źródła światła	Kod	
				rodziny źródła światła	Liczba jednostek osprzętu
07912000	BGP291 LED45-4S/740 II DM11 48/60S	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED45	1
10045900	BGP291 LED44-4S/740 I DW50 CLO D9 P1 32/	152° - 24° x 66°	740 barwa biała neutralna	LED44	1
10120300	BGP291 LED34-4S/740 II DM11 CLO 48/60S	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED34	1
10121000	BGP291 LED34-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED34	1
10122700	BGP291 LED34-4S/830 II DM11 CLO 48/60S	160° - 42° x 54°	830 barwa cieplo-biała	LED34	1
10123400	BGP291 LED34-4S/830 II DM11 CLO-DDF1 D18	160° - 42° x 54°	830 barwa cieplo-biała	LED34	1
10124100	BGP291 LED44-4S/740 II DM11 CLO 48/60S	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED44	1
10125800	BGP291 LED44-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED44	1
10126500	BGP291 LED44-4S/830 II DM11 CLO 48/60S	160° - 42° x 54°	830 barwa cieplo-biała	LED44	1
10127200	BGP291 LED44-4S/830 II DM11 CLO-DDF1 D18	160° - 42° x 54°	830 barwa cieplo-biała	LED44	1
10128900	BGP291 LED51-4S/740 II DM11 CLO 48/60S	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED51	1
10129600	BGP291 LED51-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED51	1
10162300	BGP291 LED20-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED20	1
10173900	BGP291 LED25-4S/830 II	160° - 42° x 54°	830 barwa cieplo-biała	LED25	1

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Barwa źródła światła	Kod	
				rodziny źródła światła	Liczba jednostek osprzętu
	DM11 CLO S05Z1Z1-				
10174600	BGP291 LED35-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED35	1
10176000	BGP291 LED45-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED45	1
10187600	BGP291 LED45-4S/740 II DM11 CLO SRT 48/6	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED45	1
10188300	BGP291 LED54-4S/740 II DM11 CLO SRT 48/6	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED54	1
10191300	BGP291 LED20-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	160° - 42° x 54°	830 barwa ciepło-biała	LED20	1
10192000	BGP291 LED25-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED25	1
10195100	BGP291 LED35-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	160° - 42° x 54°	830 barwa ciepło-biała	LED35	1

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Barwa źródła światła	Kod	
				rodziny źródła światła	Liczba jednostek osprzętu
10196800	BGP291 LED45-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	160° - 42° x 54°	830 barwa ciepło-biała	LED45	1
12558200	BGP291 LED45-4S/740 II DX10 D11 H07RN-F-	150° - 43° x 67°	740 barwa biała neutralna	LED45	1
12559900	BGP291 LED60-4S/740 II DX10 BL1 D11 H07R	150° - 43° x 67°	740 barwa biała neutralna	LED60	1
12562900	BGP291 LED25-4S/740 II DM11 48/76S POLE	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED25	1
12563600	BGP291 LED35-4S/740 II DM11 48/76S POLE	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED35	1
05878100	BGP294 LED340-4S/740 I DM11 48/60S PLS	160° - 42° x 54°	740 barwa biała neutralna	LED340	2

## Informacje ogólne (2/2)

Order Code	Full Product Name	Typ optyki	Rodzina produktów
44936000	BGP292 LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	Distribution extra wide 10	BGP292
44939100	BGP292 LED39-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	Distribution narrow 10	BGP292
44943800	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	Distribution extra wide 10	BGP292
44949000	BGP292 LED14-4S/740 II DM12 SW302F CLO D	Distribution medium 12	BGP292
05876700	BGP292 LED120-4S/740 I DM11 48/60S	Distribution medium 11	BGP292
06038800	BGP292 LED18-4S/740 I DM50 D948/60S	Distribution medium 50	BGP292
06039500	BGP292 LED22-4S/740 I DM50 D948/60S	Distribution medium 50	BGP292

Order Code	Full Product Name	Typ optyki	Rodzina produktów
06046300	BGP292 LED34-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Distribution medium 50	BGP292
06047000	BGP292 LED60-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Distribution medium 50	BGP292
06048700	BGP292 LED80-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Distribution medium 50	BGP292
06049400	BGP292 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Distribution medium 50	BGP292
07894900	BGP292 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Distribution medium 50	BGP292
07905200	BGP292 LED120-4S/740 II DM11 48/60S	Distribution medium 11	BGP292
07906900	BGP292 LED85-4S/740 II DM11 48/60S	Distribution medium 11	BGP292

Order Code	Full Product Name	Typ optyki	Rodzina produktów
07908300	BGP292 LED85-4S/740 II DM11 48/60S	Distribution medium 11	BGP292
07963200	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	Distribution extra wide 10	BGP292
07964900	BGP292 LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	Distribution extra wide 10	BGP292
07965600	BGP292 LED27-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	Distribution narrow 10	BGP292
07970000	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	Distribution extra wide 10	BGP292
07987800	BGP292 LED49-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Distribution medium 50	BGP292
10031200	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	Distribution extra wide 10	BGP292
10036700	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 48/60S	Distribution extra wide 10	BGP292
10037400	BGP292 LED39-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	Distribution narrow 10	BGP292
10038100	BGP292 LED51-4S/740 I DX10 48/60S	Distribution extra wide 10	BGP292
10061900	BGP292 LED18-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	Distribution narrow 10	BGP292
10068800	BGP292 LED39-4S/740 II DW10 SW302F CLO D	Distribution wide 10	BGP292
10069500	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 ALU D9 76S	Distribution extra wide 10	BGP292
10073200	BGP292 LED65-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Distribution medium 50	BGP292
10117300	BGP292 LED119-4S/740 II DM11 CLO 48/60S	Distribution medium 11	BGP292
10163000	BGP292 LED54-4S/740 II DM11 CLO S05ZIZI-	Distribution medium 11	BGP292
10164700	BGP292 LED64-4S/740 II DM11 CLO S05ZIZI-	Distribution medium 11	BGP292
10175300	BGP292 LED45-4S/830 II DM11 CLO S05ZIZI-	Distribution medium 11	BGP292
10193700	BGP292 LED45-4S/740 II DM11 CLO S05ZIZI-	Distribution medium 11	BGP292
10197500	BGP292 LED35-4S/830 II DM11 CLO S05ZIZI-	Distribution medium 11	BGP292
10204000	BGP292 LED35-4S/740 II DM11 CLO S05ZIZI-	Distribution medium 11	BGP292
12560500	BGP292 LED70-4S/740 II DX10 D11 H07RN-F-	Distribution extra wide 10	BGP292
12561200	BGP292 LED80-4S/740 II DX10 BL1 D11 H07R	Distribution extra wide 10	BGP292
12564300	BGP292 LED70-4S/740 II DM11 48/76S POLE	Distribution medium 11	BGP292
12565000	BGP292 LED120-4S/740 II DM11 48/76S POLE	Distribution medium 11	BGP292

Order Code	Full Product Name	Typ optyki	Rodzina produktów
44937700	BGP293 LED149-4S/740 I DM12 D9 SRG10 48/	Distribution medium 12	BGP293
44946900	BGP293 LED120-4S/740 I DX10 7024 D9 48/6	Distribution extra wide 10	BGP293
05877400	BGP293 LED240-4S/740 I DM11 48/60S	Distribution medium 11	BGP293
05889700	BGP293 LED240-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG1	Distribution medium 11	BGP293
07896300	BGP293 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Distribution medium 50	BGP293
07897000	BGP293 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Distribution medium 50	BGP293
07898700	BGP293 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Distribution medium 50	BGP293
07899400	BGP293 LED240-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Distribution medium 50	BGP293
07909000	BGP293 LED170-4S/740 II DM11 48/60S	Distribution medium 11	BGP293
07988500	BGP293 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Distribution medium 50	BGP293
10027500	BGP293 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Distribution medium 50	BGP293
10042800	BGP293 LED149-4S/740 II DW10 H07RN-F-2X1	Distribution wide 10	BGP293
10058900	BGP293 LED84-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Distribution medium 50	BGP293
10060200	BGP293 LED149-4S/740 I DM50 D9 48/60S	Distribution medium 50	BGP293
10165400	BGP293 LED80-4S/740 II DM11 CLO S05ZIZI-	Distribution medium 11	BGP293
10166100	BGP293 LED100-4S/740 II DM11 CLO S05ZIZI	Distribution medium 11	BGP293
10167800	BGP293 LED120-4S/740 II DM11 CLO S05ZIZI	Distribution medium 11	BGP293
10168500	BGP293 LED149-4S/740 II DM11 CLO S05ZIZI	Distribution medium 11	BGP293
10189000	BGP293 LED100-4S/740 II DM11 CLO SRT 48/	Distribution medium 11	BGP293
44945200	BGP291 LED39-4S/740 II DM50 48/60S	Distribution medium 50	BGP291
05875000	BGP291 LED50-4S/740 I DM11 48/60S	Distribution medium 11	BGP291
05887300	BGP291 LED50-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG10	Distribution medium 11	BGP291
06041800	BGP291 LED8-4S/740 II DM50 D948/60S	Distribution medium 50	BGP291
06042500	BGP291 LED20-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Distribution medium 50	BGP291
06043200	BGP291 LED40-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Distribution medium 50	BGP291

Order Code	Full Product Name	Typ optyki	Rodzina produktów
06044900	BGP291 LED50-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Distribution medium 50	BGP291
06045600	BGP291 LED64-4S/740 II DM50 D9 48/60S	Distribution medium 50	BGP291
07907600	BGP291 LED60-4S/740 II DM11 48/60S	Distribution medium 11	BGP291
07910600	BGP291 LED45-4S/740 II DM11 48/60S	Distribution medium 11	BGP291
07911300	BGP291 LED60-4S/740 II DM11 48/60S	Distribution medium 11	BGP291
07912000	BGP291 LED45-4S/740 II DM11 48/60S	Distribution medium 11	BGP291
10045900	BGP291 LED44-4S/740 I DW50 CLO D9 P1 32/	Distribution wide 50	BGP291
10120300	BGP291 LED34-4S/740 II DM11 CLO 48/60S	Distribution medium 11	BGP291
10121000	BGP291 LED34-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	Distribution medium 11	BGP291
10122700	BGP291 LED34-4S/830 II DM11 CLO 48/60S	Distribution medium 11	BGP291
10123400	BGP291 LED34-4S/830 II DM11 CLO-DDF1 D18	Distribution medium 11	BGP291
10124100	BGP291 LED44-4S/740 II DM11 CLO 48/60S	Distribution medium 11	BGP291
10125800	BGP291 LED44-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	Distribution medium 11	BGP291
10126500	BGP291 LED44-4S/830 II DM11 CLO 48/60S	Distribution medium 11	BGP291
10127200	BGP291 LED44-4S/830 II DM11 CLO-DDF1 D18	Distribution medium 11	BGP291
10128900	BGP291 LED51-4S/740 II DM11 CLO 48/60S	Distribution medium 11	BGP291

Order Code	Full Product Name	Typ optyki	Rodzina produktów
10129600	BGP291 LED51-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	Distribution medium 11	BGP291
10162300	BGP291 LED20-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Distribution medium 11	BGP291
10173900	BGP291 LED25-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Distribution medium 11	BGP291
10174600	BGP291 LED35-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Distribution medium 11	BGP291
10176000	BGP291 LED45-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Distribution medium 11	BGP291
10187600	BGP291 LED45-4S/740 II DM11 CLO SRT 48/6	Distribution medium 11	BGP291
10188300	BGP291 LED54-4S/740 II DM11 CLO SRT 48/6	Distribution medium 11	BGP291
10191300	BGP291 LED20-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Distribution medium 11	BGP291
10192000	BGP291 LED25-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Distribution medium 11	BGP291
10195100	BGP291 LED35-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Distribution medium 11	BGP291
10196800	BGP291 LED45-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Distribution medium 11	BGP291
12558200	BGP291 LED45-4S/740 II DX10 D11 H07RN-F-	Distribution extra wide 10	BGP291
12559900	BGP291 LED60-4S/740 II DX10 BL1 D11 H07R	Distribution extra wide 10	BGP291
12562900	BGP291 LED25-4S/740 II DM11 48/76S POLE	Distribution medium 32	BGP291
12563600	BGP291 LED35-4S/740 II DM11 48/76S POLE	Distribution medium 11	BGP291
05878100	BGP294 LED340-4S/740 I DM11 48/60S PLS	Distribution medium 11	BGP294

## Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Order Code	Full Product Name	Początkowa skorelowana temperatura barwowa	Początkowy wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień świetlny
44936000	BGP292 LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	4000 K	70	4165 lm
44939100	BGP292 LED39-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	4000 K	70	3293 lm
44943800	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	4000 K	70	8400 lm
44949000	BGP292 LED14-4S/740 II DM12 SW302F CLO D	4000 K	70	1215 lm
05876700	BGP292 LED120-4S/740 I DM11 48/60S	4000 K	70	10440 lm

Order Code	Full Product Name	Początkowa skorelowana temperatura barwowa	Początkowy wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień świetlny
06038800	BGP292 LED18-4S/740 I DM50 D948/60S	4000 K	70	1584 lm
06039500	BGP292 LED22-4S/740 I DM50 D948/60S	4000 K	70	1936 lm
06046300	BGP292 LED34-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	2992 lm
06047000	BGP292 LED60-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	5160 lm
06048700	BGP292 LED80-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	6880 lm

Order Code	Full Product Name	Początkowa skorelowana temperatura barwowa	Początkowy wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień świetlny
06049400	BGP292 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	8600 lm
07894900	BGP292 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	10200 lm
07905200	BGP292 LED120-4S/740 II DM11 48/60S	4000 K	70	10440 lm
07906900	BGP292 LED85-4S/740 II DM11 48/60S	4000 K	70	7568 lm
07908300	BGP292 LED85-4S/740 II DM11 48/60S	4000 K	70	7568 lm
07963200	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	4000 K	70	6384 lm
07964900	BGP292 LED49-4S/740 I DX10 7024 D9 48/60	4000 K	70	4165 lm
07965600	BGP292 LED27-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	4000 K	70	2340 lm
07970000	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	4000 K	70	6384 lm
07987800	BGP292 LED49-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	4263 lm
10031200	BGP292 LED99-4S/740 I DX10 7024 D9 76S	4000 K	70	8400 lm
10036700	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 48/60S	4000 K	70	6384 lm
10037400	BGP292 LED39-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	4000 K	70	3293 lm
10038100	BGP292 LED51-4S/740 I DX10 48/60S	4000 K	70	4420 lm
10061900	BGP292 LED18-4S/740 II DN10 SW302F CLO D	4000 K	70	1530 lm
10068800	BGP292 LED39-4S/740 II DW10 SW302F CLO D	4000 K	70	2775 lm
10069500	BGP292 LED75-4S/740 I DX10 ALU D9 76S	4000 K	70	6384 lm
10073200	BGP292 LED65-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	5742 lm
10117300	BGP292 LED119-4S/740 II DM11 CLO 48/60S	4000 K	70	9135 lm
10163000	BGP292 LED54-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	4000 K	70	4400 lm
10164700	BGP292 LED64-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	4000 K	70	5046 lm
10175300	BGP292 LED45-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	3000 K	80	3696 lm
10193700	BGP292 LED45-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	4000 K	70	3696 lm

Order Code	Full Product Name	Początkowa skorelowana temperatura barwowa	Początkowy wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień świetlny
10197500	BGP292 LED35-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	3000 K	80	2904 lm
10204000	BGP292 LED35-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	4000 K	70	2937 lm
12560500	BGP292 LED70-4S/740 II DX10 D11 H07RN-F-	4000 K	70	5950 lm
12561200	BGP292 LED80-4S/740 II DX10 BL1 D11 H07R	4000 K	70	4800 lm
12564300	BGP292 LED70-4S/740 II DM11 48/76S POLE	4000 K	70	6230 lm
12565000	BGP292 LED120-4S/740 II DM11 48/76S POLE	4000 K	70	10440 lm
44937700	BGP293 LED149-4S/740 I DM12 D9 SRG10 48/	4000 K	70	13200 lm
44946900	BGP293 LED120-4S/740 I DX10 7024 D9 48/6	4000 K	70	10200 lm
05877400	BGP293 LED240-4S/740 I DM11 48/60S	4000 K	70	20640 lm
05889700	BGP293 LED240-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG1	4000 K	70	20640 lm
07896300	BGP293 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	8700 lm
07897000	BGP293 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	12040 lm
07898700	BGP293 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	15300 lm
07899400	BGP293 LED240-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	20160 lm
07909000	BGP293 LED170-4S/740 II DM11 48/60S	4000 K	70	14790 lm
07988500	BGP293 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	12900 lm
10027500	BGP293 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	12900 lm
10042800	BGP293 LED149-4S/740 II DW10 H07RN-F-2X1	4000 K	70	13200 lm

Order Code	Full Product Name	Początkowa skorelowana temperatura barwowa	Początkowy wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień świetlny
10058900	BGP293 LED84-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	7392 lm
10060200	BGP293 LED149-4S/740 I DM50 D9 48/60S	4000 K	70	12900 lm
10165400	BGP293 LED80-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	4000 K	70	6688 lm
10166100	BGP293 LED100-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1	4000 K	70	8272 lm
10167800	BGP293 LED120-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1	4000 K	70	9680 lm
10168500	BGP293 LED149-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1	4000 K	70	11745 lm
10189000	BGP293 LED100-4S/740 II DM11 CLO SRT 48/	4000 K	70	8366 lm
44945200	BGP291 LED39-4S/740 II DM50 48/60S	4000 K	70	3432 lm
05875000	BGP291 LED50-4S/740 I DM11 48/60S	4000 K	70	4450 lm
05887300	BGP291 LED50-4S/740 I DM11 SRT SRB SRG10	4000 K	70	4450 lm
06041800	BGP291 LED8-4S/740 II DM50 D948/60S	4000 K	70	704 lm
06042500	BGP291 LED20-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	1760 lm
06043200	BGP291 LED40-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	3480 lm
06044900	BGP291 LED50-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	4350 lm
06045600	BGP291 LED64-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4000 K	70	5504 lm
07907600	BGP291 LED60-4S/740 II DM11 48/60S	4000 K	70	5280 lm
07910600	BGP291 LED45-4S/740 II DM11 48/60S	4000 K	70	4005 lm
07911300	BGP291 LED60-4S/740 II DM11 48/60S	4000 K	70	5280 lm
07912000	BGP291 LED45-4S/740 II DM11 48/60S	4000 K	70	4005 lm
10045900	BGP291 LED44-4S/740 I DW50 CLO D9 P1 32/	4000 K	70	3649 lm
10120300	BGP291 LED34-4S/740 II DM11 CLO 48/60S	4000 K	70	2848 lm
10121000	BGP291 LED34-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	4000 K	70	2848 lm

Order Code	Full Product Name	Początkowa skorelowana temperatura barwowa	Początkowy wskaźnik oddawania barw	Początkowy strumień świetlny
10122700	BGP291 LED34-4S/830 II DM11 CLO 48/60S	3000 K	80	2816 lm
10123400	BGP291 LED34-4S/830 II DM11 CLO-DDF1 D18	3000 K	80	2816 lm
10124100	BGP291 LED44-4S/740 II DM11 CLO 48/60S	4000 K	70	3608 lm
10125800	BGP291 LED44-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	4000 K	70	3608 lm
10126500	BGP291 LED44-4S/830 II DM11 CLO 48/60S	3000 K	80	3608 lm
10127200	BGP291 LED44-4S/830 II DM11 CLO-DDF1 D18	3000 K	80	3608 lm
10128900	BGP291 LED51-4S/740 II DM11 CLO 48/60S	4000 K	70	4136 lm
10129600	BGP291 LED51-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	4000 K	70	4136 lm
10162300	BGP291 LED20-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	4000 K	70	1691 lm
10173900	BGP291 LED25-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	3000 K	80	2136 lm
10174600	BGP291 LED35-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	4000 K	70	2937 lm
10176000	BGP291 LED45-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	4000 K	70	3696 lm
10187600	BGP291 LED45-4S/740 II DM11 CLO SRT 48/6	4000 K	70	3738 lm
10188300	BGP291 LED54-4S/740 II DM11 CLO SRT 48/6	4000 K	70	4450 lm
10191300	BGP291 LED20-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	3000 K	80	1672 lm
10192000	BGP291 LED25-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	4000 K	70	2136 lm
10195100	BGP291 LED35-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	3000 K	80	2904 lm
10196800	BGP291 LED45-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	3000 K	80	3696 lm
12558200	BGP291 LED45-4S/740 II DX10 D11 H07RN-F-	4000 K	70	3825 lm
12559900	BGP291 LED60-4S/740 II DX10 BL1 D11 H07R	4000 K	70	3600 lm
12562900	BGP291 LED25-4S/740 II DM11 48/76S POLE	4000 K	70	2225 lm
12563600	BGP291 LED35-4S/740 II DM11 48/76S POLE	4000 K	70	3150 lm
05878100	BGP294 LED340-4S/740 I DM11 48/60S PLS	4000 K	70	29240 lm



