

Selenium LED

BGP340 LED92--3S/740 PSR I DM DDF2 48/60



BGP340 - moduł LED 9200 lm - jednostka zasilająca sterowalna - rozsył światłości średni - DynaDimmer z ustalonymi ustawieniami, wersja 2 - uniwersalny o średnicy 48-60 mm

Selenium LED to wyjątkowo efektywna oprawa do oświetlania dróg, oferująca oszczędność energii na poziomie ponad 60% w porównaniu z rozwiązaniami tradycyjnymi. Jej prosty, kształt umożliwia integrację z dowolnym otoczeniem. Technologia LEDGINE wewnątrz oprawy zapewnia efektywne i jednolite rozpraszanie światła, obejmując najszerszy możliwy zakres zastosowań. Instalacja i konserwacja nie mogą być prostsze: można bezpośrednio dostać się do złącz i zasilacza, bez użycia narzędzi.

Danych wyrobów

• Podstawowe informacje

Kod rodziny produktów	BGP340 [BGP340]
Ilość źródeł światła	1 [1 sztuka]
Kod rodziny źródła światła	LED92 [moduł LED 9200 lm]
Wersja lampy	3S [3rd generation, screw fixation]
Kod barwy lampy	740 [740 chłodnobiała]
Źródło światła wymienne	tak [tak]
Transformator/ zasilacz	PSR [jednostka zasilająca sterowalna]
Zawarty zasilacz	tak [tak]
Klasa ochrony	I [I klasa ochronności]
Stopień ochrony IP	IP66 [pyłoszczelna, strugoodporna]
Stopień ochrony IK	IK08 [5 J wandaloodporny]
Optyka	DM [rozsył światłości średni]
Klosz	FG [szyba płaska]
Kolor	GR [szary]
Kolor RAL	RAL7035 [jasnoszary]
Powłoka	brak [-]
Element systemu sterowania	DDF2 [DynaDimmer z ustalonymi ustawieniami, wersja 2]
Ściemniany	tak [tak]
Regulacja str. św.	brak [-]
Fotokomórka	brak [-]
Połączenie	SI [złączka śrubowa]
Próba rozżarzonego drutem	960/5 [temperatura 960 °C, czas 5 s]
Oznaczenie CE	CE [CE mark]
Znak ENEC	ENEC [oznaczenie ENEC]
Constant light output	No [No]

• Parametry świetlne

Standard. nachyl. słup 0 [0°]

Standard. nachyl. wysięgnik 0 [0°]
Luminous flux tolerance +/-7% [+/-7%]

• Parametry elektryczne

Power consumption tolerance +/-11% [+/-11%]
Power factor 0.95 -
Napięcie zasilające 220-240 V [od 220 do 240 V]
Częstotliwość linii 50-60 Hz [od 50 do 60 Hz]
Napięcie sterowania 1-10 V [1-10 V DC]

• Parametry konstrukcyjne

Urządzenie montujące 48/60 [uniwersalny o średnicy 48-60 mm]
Materiał korpusu ALU [aluminium]
Materiał optyki PMMA [polimetakrylan metylu]
Materiał klosza G [szyba]
Optical cover/lens shape FT [płaski]
Optical cover/lens finish CL [przezroczysty]

• Initial perform. (IEC compliant)

Początkowa moc układu 71 W [71 W]
Początkowy strumień świetlny 7906 Lm
Wstępna liczba lm/W oprawy LED 111 Lm/W
Początkowa temperatura barwowa 4000 [4000 K]



PHILIPS

Selenium LED

Początkowa wartość Ra >70 [>70]

• Over time perform. (IEC compliant)

Utrzymanie str. św. 60000 hr
Awaryjność 5000h 0.05 %

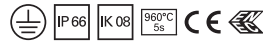
• Application conditions

Średnia temperatura otoczenia T25 [+25 °C]
Zakres temperatur otoczenia -30 do +45°C [od -30 do +45 °C]

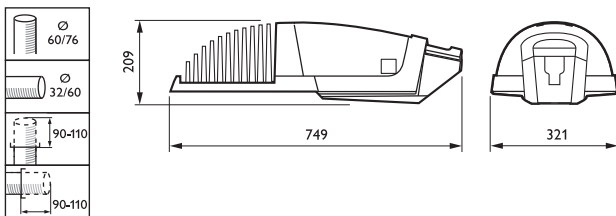
• Dane produktu

Kod zamówienia 063803 00
Kod produktu 871829106380300

Nazwa produktu BGP340 LED92--3S/740 PSR I DM DDF2 48/60
Nazwa produktu na zamówieniu BGP340 LED92--3S/740 PSR I DM DDF2 48/60
Liczba sztuk w opakowaniu 0
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym 1
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym 8718291063803
Kod logistyczny - 12NC 910925438580
Waga netto 1 szt. 12.000 kg



Rysunki techniczne



BGP340 LED92--3S/740 PSR I DM DDF2 48/60



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) lub odpowiednich podmiotów .

www.philips.pl/lighting

2015, Sierpień 1
Dane wkrótce ulegną zmianie