



# Selenium LED

## BGP340 LED110--3S/740 PSR II DM DDF1 48/

Selenium LED, LED module 11000 lm, 740 neutralna biel, Zasilacz z regulacją, Klasa bezpieczeństwa II, Dystrybucja średnia, DynaDimmer ze stałymi ustawieniami w wersji 1, 6/4 kV, Uniwersalne dla 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 rozprowadzanie światła, obejmując najszerszy możliwy zakres zastosowań. Instalacja i konserwacja nie mogą być prostsze: można bezpośrednio dostać się do złącz i zasilacza, bez użycia narzędzi.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Kod rodziny lamp	LED110 [LED module 11000 lm]
Wymienne źródło światła	Tak
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
W zestawie sterownik	Tak
Fotokomórka	-
Uwagi	*- Na podstawie dokumentu Lighting Europe „Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018” („Ocena wydajności opraw LED – styczeń 2018 r”): statystycznie nie ma różnicy w utrzymaniu strumienia świetlnego między B50 a na przykład
	B10. W związku z tym , średnia trwałość użytkowa (B50) jest taka sama, jak B10.
Typ silnika źródła światła	LED
Rodzina produktów	BGP340 [Selenium LED]
Lighting Technology	LED
Sterownik wbudowany	DynaDimmer ze stałymi ustawieniami w wersji 1
Znak CE	Tak
Okres gwarancji	5 lat
Oznaczenie palności	-
Oznaczenie ENEC	Znak ENEC
Test rozżarzonego drutem	Temperatura 960°C, czas 5 s
Zgodność z normą UE RoHS	Nie

## Selenium LED

Dane techniczne oświetlenia	
Sprawność świetlna w górę	0
Strumień Świetlny	9 381 lm
Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie	0°
Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku	0°
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	110 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	≥70
Barwa źródła światła	740 neutralna biel
Typ klosza	Szyba płaska
Kąt rozsytu światła oprawy	160°
Typ optyki na zewnątrz	Dystrybucja średnia

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Prąd rozruchowy	80 A
Czas rozruchu	150 ms
Zużycie energii	85 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.95
Połączenie	Blokowa złączka śrubowa 3-biegunowa
Przewód	-
Liczba produktów na MCB 16 A typu B	8

### Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	Od -30°C do +45°C
-----------------------------	-------------------

### Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Tak
Sterownik/jednostka zasilająca/transformatorki	Zasilacz z regulacją
Interfejs sterowania	Analogowe
Stały strumień świetlny	Nie

### Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	Aluminium
Materiał reflektora	-
Materiał optyki	Szyba
Materiał klosza/soczewki	Szyba
Materiał mocowania	Stal nierdzewna
Kolor Korpusu	Aluminiowy i szary
Urządzenie montażowe	Uniwersalne dla średnicy 48-60 mm
Kształt klosza/soczewki	Płaskie
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita długość	750 mm

Całkowita szerokość	320 mm
Całkowita wysokość	210 mm
Efektywny obszar projekcji	0,07 m <sup>2</sup>
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	210 x 320 x 750 mm

### Certyfikaty i zastosowania

Kod stopnia ochrony	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK08 [5 J ochrona przed wandalami]
Ochrona przeciwprzepięciowa (wspólna/różnicowa)	6/4 kV
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II

### Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-7%
Początkowa chromaticzność	(0.380, 0.370) SDCM <3
Tolerancja zużycia energii	+/-10%
Tolerancja znamionowego wskaźnika oddawania barw	+/-2

### Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 75 000 godz.	7,5 %
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 75 000 godz.	L80

### Warunki dotyczące zastosowań

Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	25 °C
Maksymalny poziom przyciemnienia	10%

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	BGP340 LED110--3S/740 PSR II DM DDF1 48/
Pełna nazwa produktu	BGP340 LED110--3S/740 PSR II DM DDF1 48/
Full EOC	871829106376600
Kod zamówienia	06376600
Materiał Nr (12NC)	910925438576
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718291063766
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC - Opakowanie	8718291063766

## Selenium LED

### Rysunki techniczne

