



Czas na Coreline Malaga LED

CoreLine Malaga LED

Rodzina opraw CoreLine Malaga LED została zaprojektowana do ogólnych zastosowań oświetlenia ulicznego. Rodzina ta dostępna jest w dwóch rozmiarach i wykorzystuje jako źródło światła standardowy moduł LED marki Philips oraz układ zasilający serii Philips Xitanium. Gwarantuje to jakość, na której możesz polegać. Rodzina opraw CoreLine Malaga LED została zaprojektowana w taki sposób, aby umożliwiać łatwą i szybką wymianę w stosunku 1:1 wyeksploatowanych opraw tradycyjnych ze źródłami SON o mocach 50, 70, 100 i 150W. Układ optyczny w oprawach Coreline Malaga LED zapewnia efektywną i równomierną dystrybucję światła na oświetlanej powierzchni. Pozwala to na znaczne obniżenie kosztów operacyjnych i oszczędności energii na poziomie 50%. Oprawy Coreline Malaga LED charakteryzują się niezwykle długą trwałością eksploatacyjną sięgającą 100.000h. Tak wysoka trwałość opraw w połączeniu z ich niezawodnością pozwala ograniczyć do minimum niezbędne czynności konserwacyjne i ich koszty, co procentuje szybszą stopą zwrotu z inwestycji. Dodatkowo dzięki zastosowaniu nowego systemu tzw. rozszerzonego dławika, aby podłączyć kabel zasilający nie ma trzeba otwierać oprawy, co dodatkowo ułatwia jej instalację.

Korzyści

- Jakość na której możesz polegać: korpus z ciśnieniowo odlewanego aluminium, szyba hartowana zapewniają IP65/IK08.
- Oprawa jest serwisowalna - możliwa wymiana układu zasilającego. Do montażu bezpośrednio na słupie dostępny jest dodatkowy adaptor. Szybki zwrot z inwestycji dzięki ponad 50% oszczędnościom w poborze energii i ograniczeniem do minimum niezbędnych czynności konserwacyjnych.

CoreLine Malaga LED

Cechy

- Bezpośredni zamiennik dobrze znanej serii Malaga SGS101-104. Trwała konstrukcja dedykowana dla technologii LED wykorzystująca standardowy moduł LED marki Philips oraz układ zasilający serii Philips Xitanium.
- Łatwa instalacja bez konieczności otwierania oprawy. Wysoka trwałość eksploatacyjna – 100.000h L70B10 (lub 60.000h L80B10).

Zastosowanie

- Oświetlenie uliczne i drogowe Uliczki i tereny osiedlowe Tereny przemysłowe i parkingi Transport publiczny – przystanki autobusowe i tramwajowe.

Specyfikacje

Temperatura otoczenia -40 do +35°C

Zasilacz jednostka zasilająca (PSU)

Wersje

Coreline Malaga LED - LED
module 3700 lm



Coreline Malaga LED - LED
module 5500 lm



Więcej o produkcie

CoreLine_Malaga_LED-
BRP101_102-1DPP.TIF



CoreLine_Malaga_LED-
BRP101_102-2DPP.TIF



CoreLine Malaga LED

Więcej o produkcie



CoreLine_Malaga_LED-
BRP101_102-3DPP.TIF



CoreLine_Malaga_LED-
BRP101_102-4DPP.TIF



CoreLine_Malaga_LED-
BRP101_102-5DPP.TIF



CoreLine_Malaga_LED-BRP101-
DPP.TIF



CoreLine_Malaga_LED-BRP102-
DPP.TIF

Aksesoria



Προσαρμογέας κορυφής ιστού 60
mm

Kod zamówieniowy 62134100

CoreLine Malaga LED

Warunki dotyczące zastosowań

Maksymalny poziom ściemnienia	Nie dotyczy
-------------------------------	-------------

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK08
Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy)	Poziom ochrony przeciwprzepięcio wej do 4 kV

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

Informacje ogólne

Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	-
Znak CE	CE
Barwa źródła światła	740 neutralna biel
Typ pokrywy optycznej/soczewki	FG
Zawiera zasilacz	tak
Oznaczenie palności	NO
Źródło światła wymienne	brak
Liczba jednostek osprzętu	1
Typ optyki	rozsył światłości średni

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Początkowa skorelowana temperatura barwowa	4000 K
Początkowy wskaźnik oddawania barw	70

Dane techniczne oświetlenia

Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku	0°
Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie	-
Współczynnik światła emitowanego w górną półprzestrzeń	0

Mechanika i korpus

Kolor	GR
-------	----

Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Kod rodziny źródła światła	Rodzina produktów
99815100	BRP101 LED37/740 I DM	LED37	BRP101
99816800	BRP101 LED37/740 II DM	LED37	BRP101
99817500	BRP102 LED55/740 I DM	LED55	BRP102
99818200	BRP102 LED55/740 II DM	LED55	BRP102
99819900	BRP102 LED75/740 I DM	LED75	BRP102
99820500	BRP102 LED75/740 II DM	LED75	BRP102
99821200	BRP102 LED110/740 I DM	LED110	BRP102
99822900	BRP102 LED110/740 II DM	LED110	BRP102

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Order Code	Full Product Name	Początkowy strumień świetlny
99815100	BRP101 LED37/740 I DM	3054 lm
99816800	BRP101 LED37/740 II DM	3054 lm
99817500	BRP102 LED55/740 I DM	4600 lm
99818200	BRP102 LED55/740 II DM	4600 lm

Order Code	Full Product Name	Początkowy strumień świetlny
99819900	BRP102 LED75/740 I DM	6133 lm
99820500	BRP102 LED75/740 II DM	6133 lm
99821200	BRP102 LED110/740 I DM	9006 lm
99822900	BRP102 LED110/740 II DM	9006 lm

CoreLine Malaga LED

