



CoreLine Malaga LED

BRP101 LED36/730 II DM

CoreLine Malaga LED small - LED modul 3600 lm – Jedinica napajanja – klasa električne zaštite II – Srednjesnopna optika – Univerzalna montaža za promjere 42 do 60 mm

CoreLine Malaga LED obitelj svjetiljaka dizajnirana je za opće prometne putove, ulice i rezidentalna područja. Obitelj CoreLine ima dvije veličine i koristi standardni Philipsov dizajn LED drivera kao i Philips Xitanium driver za vanjske instalacije. Kvaliteta na koju se možete osloniti. CoreLine Malaga LED je dizajnirana da postigne najveću moguću efikasnost, obavljajući jednakovrijedan zadatak kao i SON-T 50, 70, 100 i 150W svjetiljke koje zamjenjuje; pružajući pravu količinu svjetla na pravim mjestima. Srednjesnopna optika (DM) pruža efikasnu distribuciju svjetla na cestu. Ova kombinacija rezultira uštedama energije koje značajno smanjuju operativne troškove. Moguća je realna ušteda do 50%. U isto vrijeme, investicija u CoreLine Malaga LED svjetiljku u mnogim slučajevima jednako je ulaganju u staru SON-T svjetiljku. Kako driver LED svjetiljke u CoreLine LED-u traje onoliko koliko i sama svjetiljka, ako se uzme u obzir da kod SON-T svjetiljaka je izvor svjetlosti potrebno mijenjati nekoliko puta tijekom životnog vijeka svjetiljke u tom slučaju operativni troškovi SON-T svjetiljke su veći od cijene svjetiljke CoreLine LED. Sama ta činjenica garantira povrat investicije u CoreLine Malagu LED. Jednostavnost instalacije omogućena je korištenjem proširene uvodnice; svjetiljku nije potrebno otvarati da bi se na nju spojio kabel napajanja. Istovremeno, ukoliko je potrebno održavanje, poklopac ravnog stakla se može ukloniti kako bi se pristupilo driver-u. Odluka o korištenju CoreLine LED Malaga svjetiljke je doista jednostavna s obzirom na dodavanje funkcija i značajki. Kao član CoreLine obitelji, Malaga LED je brzo dobavljiva direktno preko Philips-ovih partnera koji se nalaze u vašoj blizini. Jednostavno efikasna. U odnosu na standardnu verziju gore opisanu, postoje verzije s nekoliko dodatnih opcija. Kako te opcije nisu standardne te se proizvode samo prema potrebi, vrijeme dostave je duže. Moguće opcije su: širokosnopna optika (DW), dodatna prenaponska zaštita 10kV (SRG10), premaz boje za zaštitu od morske soli za primorska područja (MSP), Micro Mini Pro fotočelija 35 Lux-a, Ugrađeni (stakleni) osigurač 6A, 3 metra gumom izoliranog kabla (H07RN-F). Ove opcije ne mogu uvijek biti implementirane istovremeno. Molimo konzultirajte se s Philips partnerom za specifične detalje i nedoumice.

Specifikacija

Opće informacije	
Oznaka izvora svjetlosti	LED36 [LED modul 3600 lm]
Boja izvora svjetlosti	730 topla bijela
Zamjenjiv izvor svjetlosti	Ne
Broj jedinica predspojnih naprava	1 jedinica
Driver/napojna jedinica/transformator	Napojna jedinica
LED driver uključen uz svjetiljku	Da
Optički pokrov/tip leće	Ravno staklo
Distribucija svjetlosti	-
Kontrolno sučelje	-
Spoj	Stezaljka
Kabel	-
Klasa zaštite IEC	Klasa zaštite II
Oznaka zapaljivosti	-
CE oznaka	CE oznaka
ENEC oznaka	-
Garancija	5 godina
Tip optike	Srednjesopna
Opaske	*Europske smjernice za rasvjetu "Procjena performansi LED baziranih svjetiljaka-Siječanj 2018": statistički nije relevantna razlika u održavanju lumena između B50 i npr. B10. Stoga srednji korisni životni vijek (B50) također predstavlja vrijednost B10.

Održavanje stalnog svjetlosnog toka(CLO)	Ne
Broj proizvoda na osiguraču 16A tip B	11
RoHS oznaka	RoHS oznaka
Izvor svjetlosti	LED
Šifra obitelji proizvoda	BRP101 [CoreLine Malaga LED small]

Svjetlosne karakteristike

Dio svjetlosnog toka iznad horizontalne ravnine svjetiljke(ULOR)	0
Kut nagiba kod direktnog postavljanja na stup	-
Kut nagiba kod postavljanja na konzolu	0°

Električne karakteristike svjetiljke

Radni napon	220 do 240 V
Radna frekvencija	50 do 60 Hz
Početna CLO potrošnja energije	N/D W
Prosječna CLO potrošnja energije	N/D W
Završna CLO potrošnja energije	N/D W
Potezna struja	7.1 A
Vrijeme trajanja ptezne struje	61.2 ms
Faktor snage (Min)	0.98

Upravljanje i mogućnost prigušivanja

Mogućnost prigušivanja	Ne
------------------------	----

Mehaničke karakteristike

Materijal kućišta	Tlačno lijevani aluminij
Materijal reflektora	-
Materijal optike	Polimetil metakrilat
Optički pokrov/materijal leća	Kaljeno staklo
Materijal za pričvršćivanje	Aluminij
Nasadnik svjetiljke	Univerzalna montaža za promjere 42 do 60mm

Optički pokrov/oblik leća	Ravno
Optički pokrov/završetak leća	Čisto
Ukupna duljina	333 mm
Ukupna širina	197 mm
Ukupna visina	78 mm
Ukupni promjer	360 mm
Maksimalna udarna površina na vjetar	0.016478 m ²
Boja	Siva

Mehanička i električna svojstva

Zaštita od čvrstih objekata i tekućina	IP65 [potpuna zaštita od prašine, zaštita od snažnog prskanja iz mlaznice]
Zaštita od mehaničkih utjecaja	IK08 [5 J zaštita od vandalizma]
Prenaponska zaštita (Zajednička/Diferencijalna)	Prenaponska zaštita svjetiljke do 4 kV-diferencijalni mod, od 4 kV zajednički mod.

Nominalne karakteristike (usklađeno s IEC)

Svjetlosni tok svjetiljke (sustava)	2952 lm
Tolerancija svjetlosnog toka	+/-7%
Svjetlotehnička efikasnost svjetiljke	101 lm/W
Temperatura boje svjetlosti	3000 K
Faktor uzvrat boje	70
Kromaticitet	(0.41, 0.39) SDCM ≤5
Ukupna snaga svjetiljke	29 W
Tolerancija potrošnje energije	+/-11%

Životni vijek (usklađeno s IEC)

Postotak kvara napojne jedinice na medianu korisnog životnog vijeka 100000 h	10%
Održavanje lumena na medianu korisnog životnog vijeka* 100000 h	L70

Uvjeti primjene

Radna temperatura	-40 do +35 °C
Nominalni radni uvjeti na ambijetalnoj temperaturi Tq	25 °C
Maksimalna razina prigušenja	Nije primjenjivo

CoreLine Malaga LED

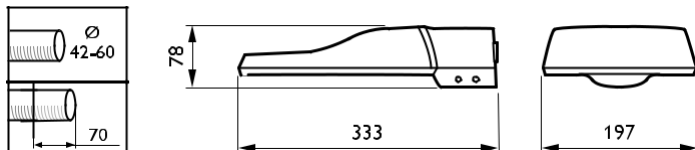
Podaci o proizvodu

Puna šifra proizvoda	82227806281600
Ime proizvoda za narudžbu	BRP101 LED36/730 II DM
EAN/UPC - Proizvod	822278062816
Šifra narudžbe	822278062816
Količina po paketu	1

Material Br. (12NC)	822278062816
Težina (1 komad)	2.200 kg



Crtež dimenzija



CoreLine Malaga LED BRP101/102

