



CoreLine Malaga LED

BRP101 LED44/740 II DM MSP

CoreLine Malaga LED, Road & street light, 25 W, 3784 lm, 4000 K, CRI70, Medelstrålande ljusfördelning, Säkerhetsklass II, IP65, SRG4-4

Philips CoreLine Malaga LED-familjen består av två storlekar. Båda använder en Philips LED-enhet som ljuskälla och en Philips Xitanium-driftdon - en kombination som ger en energibesparing på 50 %. CoreLine Malaga LED har utformats för att vara så effektiv som möjligt. Den har samma prestanda som de SON-T 50-, 70-, 100- och 150W-armaturer som den ersätter och ger rätt mängd ljus på rätt plats. Eftersom LED-enheten i CoreLine Malaga LED håller under hela armaturens livslängd kommer den att ge avkastning på investeringen genom att helt enkelt spara in på de många byten av lampor som SON-T kräver. Den förlängda kabeltätningen gör armaturen lätt att installera eftersom den inte behöver öppnas när strömkabeln ansluts. Kåpan av plant glas kan tas bort så att det vid behov går att komma åt driftdonet vid underhåll. Särskilda utföranden av Malaga-belysning finns tillgängliga med extra tillval. Dessa specialutföranden tillverkas dock endast på beställning och har längre leveranstid. Tillvalen inkluderar: bredstrålande (DW) optik, extra överspanningsenhet (10 kV), ytbehandling med skydd mot saltvatten (MSP), Micro Mini Pro-fotocell 35 Lux, en inbyggd 6A-säkring (glas) och en 3 meter extern kabelhärva (H07RN-F). Alla dessa tillval kan inte alltid kombineras med varandra. Kontakta din Philips-partner om du vill ha mer information.

Produktdata

Allmän information		Service tag	Ja
Lampfamiljskod	LED44 [LED module 4400 lm]	Värdetrappa	Prestanda
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Garantitid	5 år
Driftdon ingår	Ja		
Typ av ljuskälla	LED		

CoreLine Malaga LED

Ljusteknik	
Uppåtriktat ljusflödesförhållande	0
Ljusflöde	3 784 lm
Korrelerad färgtemperatur (Nom)	4000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	135 lm/W
Färgåtergivningsindex	70
Ljuskällans färg	740 neutralvit
Armaturens ljusfördelning	-
Optiktyp utomhus	Medelstrålande ljusfördelning
Effektiv projicerad yta	0,0225 m ²

Drift och elektricitet

Ingångsspänning	220–240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Initial CLO-energiförbrukning	N/A W W W
Average CLO power consumption	N/A W W
Slutlig CLO-energiförbrukning	N/A W W W
Ingående ström	7,1 A
Ingåendetid	61,2 ms
Strömförbrukning	25 W
Effektfaktor (fraktion)	0.98
Anslutning	Tryckanslutning och draggänga
Kabel	-
Antal produkter med MCB (16 A, typ B)	11
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Surge Protection (Common/Differential)	Överspänningsskydd upp till 4 kV differentiell och 4 kV common
Genomgående kabel	-

Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
Driftdon/strömenhet/transformator	Strömförsörjningsenhet (på/av)
Konstant ljusflöde	Nej
Max. dimringsnivå	Inte tillämpbar
Fotocell	-

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Pressgjuten aluminium
Material i reflektor	-
Material i optiken – LOV	Polymetylmetakrylat (PMMA)
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	Härdat glas
Fixation material	Aluminium
Armaturhusets färg	Grå
Monteringsenhet	Universell för en diameter på 42–60 mm, justerbar
Optisk glaskupa/optikens form – LOV	Plan
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	Klar
Reflektorns ytbehandling	-
Total längd	333 mm
Total bredd	217 mm
Total höjd	78 mm

Mått (höjd × bredd × djup)	78 x 217 x 333 mm
Kod för kapslingsklass	IP65 [Dammtät, skydd mot vattenstrålar]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK08 [5 J slagålig]
Standardvinkel för stolptoppsmontage	-
Standardvinkel för sidoingång	0°
Typ av optisk kåpa	Planglas
Nettovikt (styck)	2,200 kg

Användning och godkännande

Säkerhetsmärkning, antändlighet	-
CE-märkning	Ja
ENEC-märkning	ENEC-märkning
Fotobiologisk risk	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
EU RoHS-kompatibel	Ja
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Omgivningstemperatur	-40 till +35 °C

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-7%
Initial kromaticitet	(0.41, 0.39) SDCM ≤5
Energiförbrukningstolerans	+/-10%
Init. Tolerans för färgåtergivningsindex	+/-2

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	5 %
Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 100 000 tim	10 %
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 50 000 timmar	L98
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 100 000 timmar	L70

Hållbarhetsdata

Sustainability rating	Unclassified
Reparationsklass	Reparationsklass C, drivdonet i denna armatur kan bytas av en servicetekniker. Särskild försiktighet krävs vid demontering och återmontering, och specifika verktyg kan krävas. Reservdelar och dokumentation finns tillgängliga under en viss tid.
Inbäddat kolinnehåll (A1–A3)	44,9 kg CO ₂ e
Produkt med förstagångsmaterial ratio	8,81 %
Andel återvinningsbart innehåll i den färdiga produkten	56,5 %
GWP totalt B6 (kg CO ₂ eq) Deklarerad enhet	Beräkna med din lokala energimix: angiven effekt (kW) * angiven livslängd (timmar) * energimix (kg CO ₂ -ekv / kWh)
GWP totalt B6 (kg CO ₂ eq) Funktionsenhet	Beräkna utifrån ditt lokala energimixvärde: Angiven effekt (kW) * 1000 (lm) / ljusflöde

CoreLine Malaga LED

(lm) angiven enhet * 35000 (timmar) *
energimix (kg CO2-ekv / kWh)

Produktdata

Beställningsproduktnamn	BRP101 LED44/740 II DM MSP
Fullständigt produktnamn	BRP101 LED44/740 II DM MSP
Full EOC	872016947187000
Beskrivning av lokal kod	7729287
Beställningsnummer	910925869858

Materialnummer (12NC)	910925869858
Lokal kod	7729287
Räknare - antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8720169471870
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
EAN/UPC - Hölje	8720169471870
Produktfamiljskod	BRP101 [CoreLine Malaga LED small]

Måttskiss

