



CoreLine Malaga LED

BRP102 LED74/740 II DM

CoreLine Malaga LED, Road & street light, 47 W, 6512 lm, 4000 K, CRI70, Medelstrålande ljusfördelning, Säkerhetsklass II, IP65, SRG4-4

Road & street light, Pressgjuten aluminium, Grå, Strömförsörjningsenhet (på/av), 6512 lm, 47 W, 140 lm/W, 4000 K, (0.41, 0.39) SDCM \leq 5, CRI70, Medelstrålande ljusfördelning, IP65 | Dammtät, skydd mot vattenstrålar, IK08 | 5 J slagtålig, Säkerhetsklass II, Överspänningsskydd upp till 4 kV differentiell och 4 kV common, Tryckanslutning och draggänga

Produktdata

Allmän information		Optiktyp utomhus	
Lampfamiljskod	LED74 [LED module 7400 lm]		Medelstrålande ljusfördelning
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Effektiv projicerad yta	0,0225 m ²
Driftdon ingår	Ja	Drift och elektricitet	
Typ av ljuskälla	LED	Ingångsspänning	220–240 V
Service tag	Ja	Line Frequency	50 to 60 Hz
Värde trappa	Prestanda	Initial CLO-energiförbrukning	N/A W W W
Garantitid	5 år	Average CLO power consumption	N/A W W
Ljusteknik		Slutlig CLO-energiförbrukning	N/A W W W
Uppåtriktat ljusflödesförhållande	0	Ingående ström	7,1 A
Ljusflöde	6 512 lm	Ingändetid	61,2 ms
Korrelerad färgtemperatur (Nom)	4000 K	Strömförbrukning	47 W
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	140 lm/W	Effektfaktor (fraktion)	0.98
Färgåtergivningningsindex	70	Anslutning	Tryckanslutning och draggänga
Ljuskällans färg	740 neutralvit	Kabel	-
Armaturens ljusfördelning	-	Antal produkter med MCB (16 A, typ B)	11
		Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II

CoreLine Malaga LED

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	493 mm
Total bredd	217 mm
Total höjd	79 mm
Mått (höjd × bredd × djup)	79 x 217 x 493 mm
Kod för kapslingsklass	IP65 [Dammtät, skydd mot vattenstrålar]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK08 [5 J slagtålig]
Standardvinkel för stolptoppsmontage	-
Standardvinkel för sidoingång	0°
Typ av optisk kåpa	Planglas
Nettovikt (styck)	3,300 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 färgåtergivningsex	+/-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)	59,7 kg CO _{2e}
Produkt med förstagsångsmaterial ratio	6,82 %
Andel återvinningsbart innehåll i den färdiga produkten	50,7 %
GWP totalt B6 (kg CO2 eq) Deklarerad enhet	Beräkna med din lokala energimix: angiven effekt (kW) * angiven livslängd (timmar) * energimix (kg CO ₂ -ekv / kWh)
GWP totalt B6 (kg CO2 eq) Funktionsenhet	Beräkna utifrån ditt lokala energimixvärde: Angiven effekt (kW) * 1000 (lm) / ljusflöde (lm) angiven enhet * 35000 (timmar) * energimix (kg CO ₂ -ekv / kWh)

Produktdata

Beställningsproduktnamn	BRP102 LED74/740 II DM
Fullständigt produktnamn	BRP102 LED74/740 II DM
Full EOC	872016947191700
Beskrivning av lokal kod	7729289
Beställningsnummer	910925869862
Materialnummer (12NC)	910925869862
Lokal kod	7729289
Räknare – antal per förpackning	1
EAN/UPC – Produkt/fodral	8720169471917
Räknare – antal förpackningar per kartong	1
EAN/UPC – Hölje	8720169471917
Produktfamiljskod	BRP102 [CoreLine Malaga LED large]

CoreLine Malaga LED

Måttskiss

