



CoreLine Malaga LED

BRP102 LED58/740 I DM

CoreLine Malaga LED, Road & street light, 37 W, 5162 lm, 4000 K, CRI70, Keskileveä valonjako, Suojausluokka I, IP65, SRG4-4

Road & street light, Painevalettu alumiini, Harmaa, Ei-säädettävä liitäntälaitte (on/off), 5162 lm, 37 W, 140 lm/W, 4000 K, (0.41, 0.39) SDCM \leq 5, CRI70, Keskileveä valonjako, IP65 | Pölytiivis, suojaus vesisuihkulta, IK08 | 5 J Suojaus ilkivaltaa vastaan, Suojausluokka I, Ylijännitesuoja 4 kV (differentiaalimuoto ja yhteismuoto), Pistoliitin ja vedonpoistin

Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Lampputuoteperheen koodi	LED58 [LED module 5800 lm]
Liitäntälaitteiden lukumäärä	1 yksikkö
Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen	Kyllä
Valonlähdemuodulin tyyppi	LED
Huoltotunniste	Kyllä
Arvoasteikko	Tehokas
Takuuaika	5 vuotta
Valaistuksen tekniset tiedot	
Ylöspäin suuntautuvan valovirran osuus (ULR)	0
Valovirta	5 162 lm
Värlämpötila (nim.)	4000 K
Valotehokkuus (nimellinen)	140 lm/W
Värintoistoindeksi (CRI)	70
Valonlähteen väri	740 Neutral white
Valaisimen valokeila	-

Optiikka (ulkovalaistus)	Keskileveä valonjako
Tuulipinta-ala	0,0225 m ²
Käyttö- ja sähkö tiedot	
Tulojännite	220–240 V
Verkkotaajuus	50 to 60 Hz
Alkuperäinen vakiovalovirran tehonkulutus (järjestelmän teho)	N/A W W W
Vakiovalovirran keskimääräinen tehonkulutus	N/A W W
Vakiovalovirran tehonkulutus käyttöiän lopussa	N/A W W W
Kytkeysäysvirta	28 A
Kytkeysäysaika	205 ms
Tehonkulutus	37 W
Tehokerroin	0.97
Liitäntä	Pistoliitin ja vedonpoistin
Kaapeli	-

CoreLine Malaga LED

Valaisimien määrä B-tyyppin 16 A:n johdonsuojakatkaisijalle	11
Suojausluokka IEC	Suojausluokka I
Ylijännitesuoja (yhteismuotoinen/differentiaali)	Ylijännitesuoja 4 kV (differentiaalimuoto ja yhteismuoto)
Läp johdotus	-

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Ei
Liitäntälaitte	Ei-säädettävä liitäntälaitte (on/off)
Vakiovalovirta (CLO)	Ei
Enimmäshimmennystaso	Ei sovellettavissa
Valokenno	-

Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Painevalettu alumiini
Heijastimen materiaali	-
Optiikan materiaali	Polymetyylimetakrylaatti
Optiikan suojan materiaali	Karkaistu lasi
Kiinnitysmateriaali	Alumiini
Rungon väri	Harmaa
Kiinnityslaite	Yleisliitäntä säädettävissä 42–60 mm:n halkaisijalle
Optiikan suojan muoto	Litteä
Optiikan suojan pinnoite	Clear
Heijastimen pinnoite	-
Kokonaispituus	493 mm
Kokonaisleveys	217 mm
Kokonaiskorkeus	79 mm
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	79 x 217 x 493 mm
Suojausluokan koodi	IP65 [Pölytiivis, suojaus vesisuihkulta]
Iskunkestävyysluokka	IK08 [5 J Suojaus ilkivaltaa vastaan]
Vakiokallistuskulma pylvään päähän asennettaessa	-
Vakiokallistuskulma varsiasennuksessa	0°
Optiikan suojan tyyppi	Tasolasi
Nettopaino	3,300 kg

Merkinnät ja luokitukset

Syttyvyysluokka	-
CE-merkintä	Kyllä
ENEC-merkintä	ENEC-merkintä
Fotobiologinen riski	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
RoHS-direktiivin mukainen	Kyllä
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila	25 °C
Käyttölämpötila-alue	-40...+35 °C

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirran toleranssi	+/-7%
-----------------------	-------

Kromaattisuus alussa	(0.41, 0.39) SDCM ≤5
Tehonkulutuksen toleranssi	+/-10%
Värinointoindeksin toleranssi alussa	+/-2

Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

Liitäntälaitteen vikatiheys hyötykäyttöiän mediaanissa (50 000 h)	5 %
Liitäntälaitteen vikatiheys hyötykäyttöiän mediaanissa (100 000 h)	10 %
Valovirran pysyvyys (EN-IEC 62722-2-1) hyötykäyttöiän mediaanissa* (50 000 h)	L98
Valovirran pysyvyys (EN-IEC 62722-2-1) hyötykäyttöiän mediaanissa* (100 000 h)	L70

Vastuullisuustiedot

Vastuullisuusluokitus	Unclassified
Korjausluokka	Korjausluokka C. Huoltoteknikko voi vaihtaa tämän valaisimen liitäntälaitteen. Purkamisen ja kokoamisen aikana on oltava erityisen varovainen, ja siihen saatetaan tarvita erikoistyökaluja. Osat ja dokumentaatio ovat saatavilla tietyn ajan.
Sitoutunut hiili (A1–A3)	59,7 kg CO ₂ e
Muun kuin ensimateriaalin osuus	6,82 %
Kierrätettävän materiaalin osuus valmiissa tuotteessa	50,7 %
Kokonaislämmityspotentiaali (GWP) B6 (kg CO ₂ eq), ilmoitettu yksikkö	Laske paikallisen energialähteen mukaan: teho (kW, ilmoitettu yksikkö) * Käyttöikä (h, ilmoitettu yksikkö) * energialähde (kg CO ₂ eq / kWh)
Kokonaislämmityspotentiaali (GWP) B6 (kg CO ₂ eq), toiminnallinen yksikkö	Laske paikallisen energialähteen mukaan: teho (kW, ilmoitettu yksikkö) * 1 000 (lm) / valovirta (lm, ilmoitettu yksikkö) * 35 000 (h) * energialähde (kg CO ₂ eq / kWh)

Tuotetiedot

Tuoteversion nimi	BRP102 LED58/740 I DM
Tuoteversion nimi	BRP102 LED58/740 I DM
EOC-koodi	872016947188700
12NC-koodi	910925869859
12NC-koodi	910925869859
Pakkauksia laatikossa	1
Tuotepakkauksen EAN-koodi	8720169471887
Tuotepakkausten määrä laatikossa	1
Laatikon EAN-koodi	8720169471887
Tuoteperehen koodi	BRP102 [CoreLine Malaga LED large]

CoreLine Malaga LED

Mittapiirros

