

FDV 3221790



GRAZIA IP55 FLEXSTRIP

24V 3614 lm IP55 4000 K 8,8 W/m

Høy og effektiv lyskvalitet: Den fleksible LED-strip'en i GRAZIA FLEXSTRIP-serien overbeviser med høy fargegjengivelsesindeks (CRI>90). Den høye lysutbyttet med lavt strømforbruk (opptil 110 lm/W) er et energibesparende pluss. Og med de nye variantene tilbyr GRAZIA nå et enda større utvalg: Flere bredder, effekter og ulike lysfarger innen- og utendørs, både til privat og offentlig bruk. Dra nytte av kvaliteten på belysningen, en selvklebende bakside og loddede kabler, noe som betyr at hver strimmel kan kobles til en kompatibel 24 V DC LED-Driver. Hver enkel FLEXSTRIP kan perfekt integreres i profilsystemet til GRAZIA.

TEKNISKE DATA

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Art.nr.: / EL.NR. | 1004736 / EL.NR. 32 217 90 |
| Merkespenning | 24V DC V |
| Lengde | 502.0 cm |
| Bredde | 1.2 cm |
| Høyde | 0.4 cm |
| Nettvekt | 0.29 kg |
| Bruttvekt | 0.31 kg |
| IP-kode | IP 54 |
| Kapslingsgrad | III |
| Montering | Utenpåliggende montering |
| Montering detaljer | Tak,Vegg |
| Lysytelse | 3614.4 lm |
| Fargetemperatur | 4000 Kelvin |
| Spredningsvinkel | 120 ° |
| Farge | hvit |
| CRI | >90 |
| Binning | 4 |
| LED avstand | 1,4 cm |
| Levetid | 30000 h |
| Koblingssykluser | 15000 |
| Minimal omgivelsestemperatur | -20 °C |
| Maksimal omgivelsestemperatur | 45 °C |

Tilbehør

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 470506 EL.NR. 66 030 25 | LED-DRIVER, 60 W, 24 V |
| 470544 EL.NR. 66 030 36 | LED-DRIVER, 36 W, 24 V |
| 1003104 EL.NR. 66 030 30 | LED-DRIVER DIM, 50 W, 24 V FASE |
| 1006133 EL.NR. 66 030 21 | LED-DRIVER DALI, 60 W, 24 V 2CH |
| 470548 EL.NR. 66 030 23 | LED-DRIVER IP44, 150 W, 24 V |

Rengjøring:

Planmessig rengjøring gir deg best belysning over tid.

Gjør anlegg alltid strømløst før rengjøring.

Det anbefales støvtørring med mikrofiber. Intervaller avhenger av bruksområdets støv-/smussmengde. Unngå sterke kjemikalier (ph>7) og vær varsom med frontlinse eller reflektor hvis denne er tilgjengelig. Ikke spray midler direkte på armatur.

Særlig tilsmussete områder kan rengjøres med mildt såpevann, men prøv på et avgrenset område først.

LED Driver eller åpne komponenter må ikke utsettes for vann eller fuktighet.

HMS:

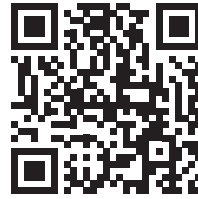
Produktet samsvarer med RoHS og inneholder ikke kvikksølv eller bly
SLV NORWAY AS er medlem i Renas og alle produkter skal leveres tilbake til returpunkter for resirkulering. 98% av LED armaturer kan resirkuleres.

Energisparing:

Generelt representerer bytte fra lysrør til LED > 60% energisparing.

Ved sensor/lysstyring får du maks besparelse.

SLV-LINK



EFO-LINK



Notater
