

FDV 3221779



GRAZIA PRO FLEXSTRIP

24 V 10 mm 5 m 8500 lm 3000 K 14,6 W/m

Høy og effektiv lyskvalitet: Den fleksible LED-strips'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.	1004717 / EL.NR. 32 217 79
Merkespenning	24V DC V
Lengde	500.0 cm
Bredde	1.0 cm
Høyde	0.12 cm
Nettvekt	0.1 kg
Bruttvekt	0.107 kg
IP-kode	IP 20
Kapslingsgrad	III
Montering	Utenpåliggende montering
Montering detaljer	Tak,Vegg
Lysytelse	8500 lm
Fargetemperatur	3000 Kelvin
Spredningsvinkel	120 °
Farge	hvit
CRI	>90
Binning	3
LED avstand	0,6 cm
Levetid	30000 h
Koblingssykluser	15000
Minimal omgivelsestemperatur	-20 °C
Maksimal omgivelsestemperatur	35 °C

Tilbehør

470500 EL.NR. 66 030 15	LED-DRIVER, 100 W, 24V
1003105 EL.NR. 66 030 16	LED-DRIVER DIM, 100 W, 24V FASE
1006134 EL.NR. 66 030 22	LED-DRIVER DALI, 100 W, 24V 2CH

Rengjøring:

Planmessig rengjøring gir deg best belysning over tid.

Gjør anlegg alltid strømløst før rengjøring.

Det anbefales støvtørking 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 tilsussete 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
