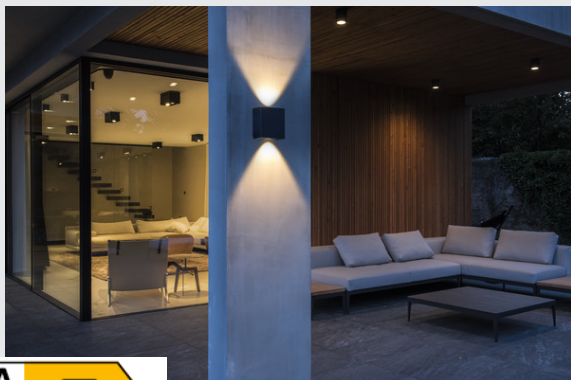


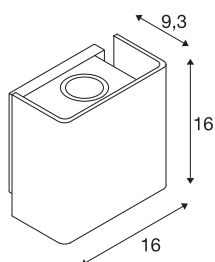
FDV 3209968



MANA OUT

utendørs veggarmatur, antrasitt, 3000K, IP65, kan dimmes

Det elegante veggarmaturet MANA OUT WL består av en aluminiumskonstruksjon med varmhvite, svært effektive LED. Finnes i rustfarget og antrasitt. Den integrerte, dimmebare LED-Driveren gjør at den kan kobles direkte til 230 V nettspenning. Dette armaturet inneholder integrerte LED. Energiklasse E i henhold til ny oppdeling av Energieffektivitetsklassene A - G per 1. september 2021. Lyskildene i armaturet kan ikke skiftes ut av sluttbruker, men kun av en autorisert elektriker.



TEKNISKE DATA

Art.nr.: / EL.NR.	1002900 / EL.NR. 32 099 68
Primær merkespenning	220-240V ~50/60Hz mA/V
Lengde	16.0 cm
Bredde	16.0 cm
Høyde	9.3 cm
Nettvekt	1.486 kg
Bruttvekt	1.95 kg
IP-kode	IP 65
Kapslingsgrad	I
Slagfasthetsklasse	IK02
Slagfasthet	0,2 Joule
Montering	Utenpåliggende montering
Montering detaljer	Vegg
Kan dimmes	Ja
Dimmeteknologi	Fasesnitt
Effekt	12 W
Lysytelse	650 totalt (Opp 325 lm / Ned 325 lm)
Lysfargetemperatur	3000 Kelvin
Spredningsvinkel	60 °
Farge	antrasitt
CRI	80
LXXBXX-data	L70B50

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 tilsmussede 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:

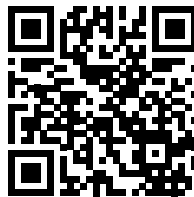
Produktet samsvarer med RoHS og inneholder ikke kvikksølv eller bly
SLV NORWAY AS er medlem i Renas og alle produkter skal leveres tilbake
til returpunkter for resirkulering. 98% av LED armaturer kan resirkuleres.

Energisparing:

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

Ved sensor/lysstyring får du maks besparelse.

SLV-LINK



EFO-LINK



Notater
