

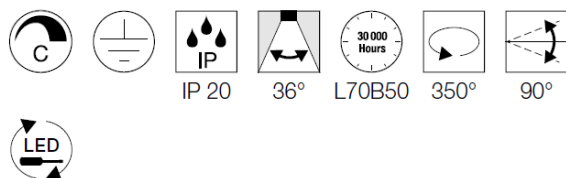
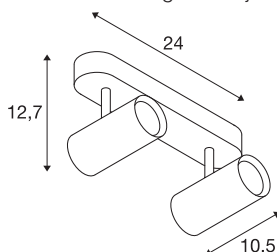
FDV 3225256



NOBLO II

innendørs LED utenpåliggende spotlight 2700K sølv, dimmebar faseavsnitt

NOBLO LED tak/veggspot er dreie- og svingebar, til utenpåliggende montering på vegg eller i tak. Armaturet vekker begeistring med sin slanke design og passer perfekt i en moderne belysning. Armaturet er produsert i aluminium og er utstyrt med Premium LED. Armaturet finnes i sort, hvit eller sølvfarget, og i tillegg til 1x finnes NOBLO som 2x og 3x versjon.



220-240V ~50/60Hz | 350mA
Materiale: Aluminium

TEKNISKE DATA

Art.nr.: / EL.NR.	1002975 / EL.NR. 32 252 56
Antall ulike lysuttak	2
Primær merkespenning	220-240V ~50/60Hz mA/V
Sekundær strøm / sekundær spenning	350mA
Lengde	24 cm
Bredde	10.5 cm
Høyde	12.7 cm
Nettvekt	0.676 kg
Bruttovekt	0.919 kg
IP-kode	IP 20
Kapslingsgrad	I
Montering	Utenpåliggende montering
Montering detaljer	Tak, Vegg
Kan dimmes	Ja
Dimmeteknologi	Faseavsnitt
Systemeffekt	16 W
Lysytelse	1240 lm
Lysfargetemperatur	2700 Kelvin
Spredningsvinkel	36 °
Farge	sølv
CRI	80
LXXBXX-data	L70B50

Lyskilde

916369		BIG WHITE side	300
--------	---	----------------	-----

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

