

FDV 3215953



NUMINOS® DL M

**innendørs LED innfelt downlight hvit/krom
4000 K 55 °**

Fra hoteller via kontorer til andre næringsbygg og privat bruk. Om bruken ? fra det tekniske til detaljer i designet: Det er ideelt at de modulære downlightene og spotlightene kan konfigureres akkurat slik planlegging og bruksområdet krever. Jo mer mangfoldig prosjektet ditt er, desto større nytte får du av det gjennomtenkte belysningssystemet NUMINOS®. Det store utvalget av ulike moduler gjør at du lett finner en løsning for ethvert behov. Armaturene i NUMINOS®-familien kan kombinere og konfigureres med ulike drivere og tilbyr i alt over tusen muligheter. Som fast downlight med en lyskjegle som lyser nedover. Perfekt som grunnbelysning i store rom eller på objekter som står rett under. Med førsteklasses utførelse og lyskvalitet. En passende LED-Driver (AV/PÅ, Fasedimming, DALI) velger du for hver enkel effektstørrelse ved hjelp av fargekodingen. Og den enkle installasjonen blir kun en formalitet. Når velger du det modulære mangfoldet fra SLV? - Her kommer du til konfiguratoren: www.NUMINOS.SLV.com

TEKNISKE DATA

Art.nr.: / EL.NR.	1003909 / EL.NR. 32 159 53
Antall ulike lyspunkt	1
Sekundær strøm	500 mA
Høyde	6.8 cm
Diameter	10.5 cm
Hulltak	9.0 cm
Innfellingsdybde	7.5 cm
Nettovekt	0.205 kg
Bruttovekt	0.219 kg
IP-kode	IP 20
Isolasjonsklasse	III
Slagfasthetsklasse	IK02
Slagfasthet	0,20000000000000001 Joule
Montering	Innfelt montering
Montering detaljer	Tak
Effekt	17.55 W
Lysytelse	1660 lm
Fargetemperatur	4000 Kelvin
Spredningsvinkel	55 °
Farge	hvit
CRI	>90
UGR ?	19.0000

Tilbehør

1004054 EL.NR. 6603044	LED-Driver 30 W 500 mA PHASE Faseavsnitt DIM
1004064 EL.NR. 6603043	LED-Driver AV/PÅ, 21-29,5 W 500/600/700 mA
1004069 EL.NR. 6603045	LED-Driver DALI, 1,5- 40,6 W 230/350/500/700 mA
1004790 EL.NR. 3221988	NUMINOS® M , Diffusor Ellipse
1004791 EL.NR. 3221989	NUMINOS® M , Diffusor Prisma/Prismatisk
1004792 EL.NR. 3221990	NUMINOS® M , Diffusor Frosted/ Frosted
1004793 EL.NR. 3221991	NUMINOS® M , Diffusor Wabe/ Bikube- filter / HoneyComb

Binning	3
LXXBXX-data	80/50
Levetid	50000 h
Minimal omgivelsestemperatur	-20 °C
Maksimal omgivelsestemperatur	40 °C

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.

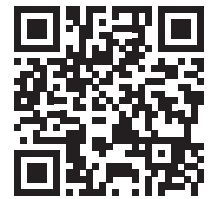
HMS:

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**
