

# FDV 3221680



## 3~ NUMINOS® DALI M

### 3-fase skinnespot sort/sort 2700 K 24°

Ingen prosjekter er like. Men mange prosjekter krever et enhetlig konsept for lys og design. NUMINOS® er et belysningsystem med perfekt samstemte enheter som skaper harmoni i funksjon, design og teknikk. Til planlegger og utfører, uansett krav. Stort utvalg og minimal innsats. Fra hoteller via kontorer til annen arbeidsrelatert og privat bruk. Fra bruk til teknikk og flotte designdetaljer: Det er ideelt at de modulære down- og spotlightene kan konfigureres akkurat slik planlegging og romforhold krever. Jo mer mangfoldig prosjektet ditt er, desto større nytte får du av det gjennomtenkte belysningsystemet NUMINOS®. Det store utvalget av ulike moduler gjør at du lett finner en løsning for ethvert behov. Lampene i NUMINOS®-familien kan kombineres og konfigureres i over tusen muligheter. Som denne svingbare, takmonterte spoten, som egner seg til belysning av hyller og fokusert belysning av gjenstander i stuer, restauranter eller butikker. Som denne pendellampen med en lyskjegle som rettes nedover er den ideell til lyssetting ovenfra av møbler som bord og benkeplater i stuer eller restauranter. Førsteklasses bruk og lyskvalitet som enkelt justeres trinnløst med den monterete LED-driveren (DALI-dimmer). Den enkle installasjonen blir kun en formalitet. Når velger du det modulære mangfoldet fra SLV? Her kommer du til konfiguratoren: [www.NUMINOS.SLV.com](http://www.NUMINOS.SLV.com)

## TEKNISKE DATA

Art.nr.: / EL.NR.	1004458 / EL.NR <b>32 216 80</b>
Primær merkespenning	220-240V ~50/60Hz mA/V
Sekundær strøm / sekundær spenning	500 mA/V
Vertikalt svingområde	90 °
Horisontalt dreieområde	350 °
Lengde	18.5 cm
Høyde	16.5 cm
Diameter	8.5 cm
Nettvekt	0.72 kg
Bruttovekt	0.77 kg
Kapslingsgrad	I
Montering detaljer	Skinne tak
Kan dimmes	Ja
Dimmeteknologi	DALI
Watt-verdi	20.1 W
Lumen	1925 lm
Lysfargetemperatur	2700 Kelvin
Strålevinkel	24 °
Farge	svart
CRI	>90
UGR ?	16.0000
Binning	3

LXXBXX-data	70/50
Levetid	50000 h

### 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 tilsnusede 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.



### Notater

---

---

---

---

---