

FDV 3215891



NUMINOS® DL S

LED downlight hvit/krom 4000 K 20°

Fra hoteller via kontorer til annen arbeidsrelatert og privat bruk. Om bruken ? fra det tekniske til detaljer i designet: Det er ideelt at de modulære down- og spotlightene kan konfigureres akkurat slik planlegging og bruksområder 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 LED-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. LED-Driver (on/off, fasedimming, DALI) velger du for hver enkelt størrelse ved hjelp av fargekodingen (XS/S/M/L/XL). Og den enkle installasjonen blir kun en formalitet. Når velger du det modulære mangfoldet fra SLV? - Her finner du konfiguratoren: www.NUMINOS.SLV.com

TEKNISKE DATA

Art.n r.: / EL.NR.	1003831 / EL.NR. 32 158 91
Antall ulike lyspunkt	1
Sekundær strøm	250 mA
Høyde	5.2 cm
Diameter	8.0 cm
Innfellingsdiameter	6.8 cm
Innfellingsdybde	5.5 cm
Nettovekt	0.12 kg
Bruttovekt	0.128 kg
IP-kode	IP 20
Kapslingsgrad	III
Slagfasthetsklasse	IK02
Slagfasthet	0,20000000000000001 Joule
Montering	Innfelt montering
Montering detaljer	Tak
Effekt	8.6 W
Lysytelse	750 lm
Fargetemperatur	4000 Kelvin
Spredningsvinkel	20 °
Farge	hvit
CRI	>90
UGR ?	16.0000

Tilbehør

1004055 EL.NR.66 030 41	LED-driver 6 , 5-10 W 250 mA FASEDIM
1004058 EL.NR.66 030 40	LED-driver 6 , 5-10 W 250 mA
1004057 EL.NR.66 030 42	LED-driver , 1,2-20 W 250/350/500/700 mA DALI
1004786	NUMINOS® S , Diffusor Ellipse
1004787	NUMINOS® S , Diffusor Prisma
1004788	NUMINOS® S , Diffusor Frosted
1004789	NUMINOS® S , Diffusor Wabe

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 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 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**
