

Produktblad 3221648



3~ NUMINOS® PHASE L

3-fase skinnespot sort/sort 3000 K 60°

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®-serien kan kombineres og konfigureres i over tusen muligheter. Som denne pendellampen med en lyskjegle som rettes nedover er den ideell til lyssetting ovenfra av møbler som bord og benkeplater i stuer, butikker eller restauranter. Førsteklasses bruk og lyskvalitet som enkelt justeres trinnløst med den monterte LED-driveren (fasedimmer). 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.	1004276 / EL.NR. 32 216 48
Primær merkespenning	220-240V ~50/60Hz mA/V
Sekundær strøm / sekundær spenning	700 mA/V
Vertikalt svingområde	90 °
Horisontalt dreieområde	350 °
Lengde	21.3 cm
Høyde	18.0 cm
Diameter	10.0 cm
Nettvekt	1.0 kg
Bruttovekt	1.07 kg
Kapslingsgrad	I
Montering detaljer	Skinne tak
Kan dimmes	Ja
Dimmeteknologi	Faseavsnitt
Watt-verdi	28.0 W
Lumen	2400 lm
Lysfargetemperatur	3000 Kelvin
Strålevinkel	60 °
Farge	sort
CRI	>90
UGR ?	22.0000
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 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.



Notater
