

FDV 3221627



3~ NUMINOS® PHASE M

3-fase skinnerpot sort 3000 K 36°

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 belysningssystemet 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 (fasedimmed). 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.: | 1004179 |
| 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 | Faseavsnitt |
| Watt-verdi | 20.1 W |
| Lumen | 1970 lm |
| Lysfargetemperatur | 3000 Kelvin |
| Strålevinkel | 36 ° |
| Farge | sort |
| CRI | >90 |
| UGR ? | 13.0000 |
| Binning | 3 |



| | |
|-------------|---------|
| LXXBXX-data | 70/50 |
| Levetid | 50000 h |

Notater
