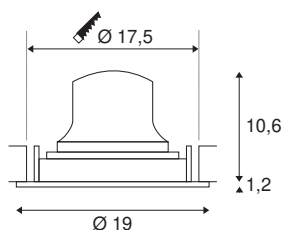




NUMINOS® MOVE DL XL

Indoor led plafondinbouwlamp wit/wit 3000 K 20°
draai- en zwenkbaar

Het NUMINOS verlichtingssysteem van SLV combineert op een perfecte manier functie, design en techniek. Met verschillende downlights en spots zorgt u voor duizend lichtontwerpmogelijkheden. Met de NUMINOS® MOVE DL XL plafondinbouwarmatuur, die overtuigt door zijn hoogwaardige afwerkings- en lichtkwaliteit. Ideaal voor een subtiel, moderne en ruimtebesparende verlichting die de aandacht richt op objecten of de ruimte. Bovendien kan de plafondinbouwarmatuur met een stroomverbruik van 37,4 Watt, een lichtintensiteit van 3550 lumen, een kleurtemperatuur van 3000 Kelvin en de hoge kleurweergave-index van meer dan 90 overtuigen. De eenvoudige installatie is daarna niet meer dan een formaliteit. Wanneer kiest u voor de modulaire diversiteit van SLV?



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Art.nr.:	1003734
Aantal verschillende lichtopeningen	1
Secundaire stroom / secundaire spanning	1050mA
Hoogte	11.8 cm
Diameter	19 cm
Inbouwdiameter	17.5 cm
Inbouwdiepte	13 cm
Nettogewicht	0.7 kg
Brutogewicht	0.89 kg
IP-code	IP 20
Veiligheidsklasse	III
Slagvastheidsklasse	IK02
Slagvastheid	0,2 Joule
Montage	Inbouw
Montagebeschrijving	Plafond
Wattage	37.4 W
Lumen	3550 lm
Lichtkleurtemperatuur	3000 Kelvin
Stralingshoek	20 °
Kleur	wit
CRI	90
UGR ≤	19

Lichtbron

791823	
--------	---

Accessoires

1004059	Led-driver 40 W multi mA
1004066	Led-driver , 28-40 W 1000 mA PHASE
1004071	Led-driver , 4,2-50 W 1050 mA DALI
1004798	NUMINOS® XL , Diffusor Ellips
1004799	NUMINOS® XL , Diffusor Prisma
1004800	NUMINOS® XL , Diffusor Frosted
1004801	NUMINOS® XL , Diffusor Honingraat
1006151	Numinos® XL Reductie- ring , rond 240/180mm zwart
1006152	Numinos® XL Reductie- ring , rond 240/180mm wit
1006153	Numinos® XL Reductie- ring , rechthoekig 240/180mm zwart
1006154	Numinos® XL Reductie- ring , rechthoekig 240/180mm wit

LXXBXX gegevens	L80B50
Levensduur	50000 h
minimale omgevingstemperatuur	-20 °C
maximale omgevingstemperatuur	40 °C
BIG WHITE pagina	46