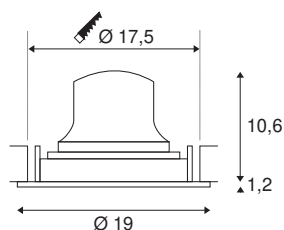




## NUMINOS® MOVE DL XL

Indoor led plafondbouwlamp zwart/chroom 2700 K  
55° draai- en zwenkbaar

Het NUMINOS verlichtingssysteem van SLV combineert techniek, design en functionaliteit als geen ander. Met verschillende downlights en spots zorgt u voor duizend lichtontwerpmogelijkheden. Met de NUMINOS® MOVE DL XL plafondbouwarmatuur, die overtuigt door zijn hoogwaardige afwerkings- en lichtkwaliteit. Ideaal voor een subtiele, moderne en ruimtebesparende verlichting die de aandacht richt op objecten of de ruimte. De plafondbouwarmatuur overtuigt met een stroomverbruik van 37,4 Watt, een lichtintensiteit van 3400 lumen, een kleurtemperatuur van 2700 Kelvin en de hoge kleurweergave-index van meer dan 90. De montage voert u in een mum van tijd uit. Wanneer kiest u voor NUMINOS van SLV: de modulaire diversiteit wacht op u?



## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Art.nr.:	1003705
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	3400 lm
Lichtkleurtemperatuur	2700 Kelvin
Stralingshoek	55 °
Kleur	zwart
CRI	90
UGR ≤	19

## Lichtbron

791857	
--------	---

### 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