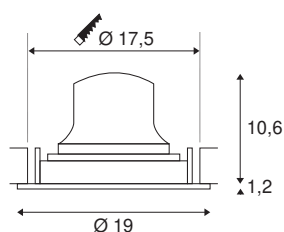




NUMINOS® MOVE DL XL

Indoor led plafondinbouwlamp zwart/wit 3000 K 40° draai- en zwenkbaar

Design, techniek en functie in perfectie: NUMINOS is het armatuursysteem van SLV, dat alles met elkaar combineert. Met verschillende downlights en spots zorgt u voor duizend lichtontwerpmogelijkheden. Ook met de NUMINOS® MOVE DL XL plafondinbouwarmatuur, die overtuigt door de beste afwerkings- en lichtkwaliteit. Ideaal voor een onopvallende, moderne en ruimtebesparende verlichting die gericht is op objecten of de ruimte. De plafondinbouwarmatuur overtuigt met een stroomverbruik van 37,4 Watt, een lichtintensiteit van 3550 lumen, een kleurtemperatuur van 3000 Kelvin en een kleurweergave-index van 90. De eenvoudige montage is dan slechts nog een formaliteit. Wanneer kiest u voor NUMINOS van SLV: de modulaire diversiteit wacht op u?



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Art.nr.:	1003725
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	40 °
Kleur	zwart
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