



## NUMINOS® MOVE XS

plafondinbouwarmatuur wit 4000K 20°

Het NUMINOS verlichtingssysteem van SLV combineert techniek, design en functionaliteit als geen ander. Met verschillende downlights en spots zorgt u voor duizend lichtontwerpmogelijkheden. Zoals met de NUMINOS® MOVE XS plafondinbouwarmatuur, die overtuigt door zijn hoogwaardige afwerkings- en lichtkwaliteit. Ideaal voor een subtiële, moderne en ruimtebesparende verlichting die gericht is op objecten of de ruimte. De installatie voert u in een mum van tijd uit. Wanneer kiest u voor NUMINOS® van SLV?

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Art.nr.	1005599
Draai- of kantelbaar	Draai- en zwenkbaar
IP-code	IP 20
Slagvastheidsklasse	IK 02
Slagvastheid	0.2 Joule
Montage	Inbouw
Montagebeschrijving	Plafond
Secundaire stroom / spanning	200 mA
Veiligheidsklasse	III
Wattage	7 W
minimale omgevingstemperatuur	-20 °C
maximale omgevingstemperatuur	40 °C
Lumen	750 lm
Lichtkleurtemperatuur	4000 Kelvin
Stralingshoek	20 °
Kleur	wit
CRI	90
UGR ≤	16
LXXBXX gegevens	L80B50
Levensduur	50000 h
Risk Group	2
Hoogte	5.5 cm

## Lichtbron

798305	
--------	---

### Accessoires

1006136	Numinos® XS Reductiering , rond 160/70mm wit
1006135	Numinos® XS Reductiering , rond 160/70mm zwart
1005609	Led-driver , 200 mA 10W FASE, Quick Connector
1005614	NUMINOS® XS , diffusor frosted
1006454	RF-module Casambi voor led-bridge-drivers , single color
1006199	RF-module Zigbee voor DALI led-bridge-driver , single color
1005612	NUMINOS® XS , diffusor
1005610	Led-driver , 200 mA 10W, Quick Connector
1005615	NUMINOS® XS , diffusor zwart
1006137	Numinos® XS Reductiering , rechthoekig 160/70mm zwart
1005611	Led-driver 200 mA 13 , 5W DALI dimbaar, Quick Connector
1006138	Numinos® XS Reductiering , rechthoekig 160/70mm wit
1005613	NUMINOS® XS , diffusor transparant
1006457	LED Bridge driver , 12W, 200 mA voor NUMINOS® inclusief radio-interface voor RF Module, DALI

Diameter	8 cm
Nettogewicht	0.135 kg
Brutogewicht	0.165 kg
Vorm inbouwopening	rond
Inbouwdiepte	8 cm
Inbouwdiameter	6.8 cm
BIG WHITE pagina	86