



## NUMINOS® MOVE XS

plafondinbouwarmatuur zwart 2700K 20°

Design, technologie en functie in perfectie: NUMINOS is het armatuursysteem van SLV dat alles combineert. Met verschillende downlights en spots zorgt u voor duizend mogelijkheden voor lichtontwerp. Ook met de NUMINOS® MOVE XS plafondinbouwarmatuur, die overtuigt door de beste afwerking en lichtkwaliteit. Ideaal voor discrete, moderne en ruimtebesparende verlichting die de aandacht vestigt op voorwerpen of de ruimte. De installatie is dan ook nog een fluitje van een cent. Wanneer kiest u voor NUMINOS® van SLV?

## TECHNISCHE GEGEVENS

Art.nr.	1005553
Draai- of zwenkbaar	Draai- en kantelbaar
IP-code	IP 20
Schokbestendigheidsklasse	IK 02
Schokbestendigheid	0.2 Joule
Montage	inbouw
Montagebeschrijving	plafond
Secundaire stroom/spanning	200 mA
Beschermingsklasse	III
Wattage	7 W
minimale omgevingstemperatuur	-20 °C
maximale omgevingstemperatuur	40 °C
Lumen	640 lm
Lichtkleurtemperatuur	2700 Kelvin
Stralingshoek	20 °
Kleur	zwart
CRI	90
UGR ≤	16
LXXBXX-gegevens	L80B50
Levensduur	50000 h
Risk Group	2
Hoogte	5.5 cm

## Lichtbron

798300	
--------	---

### Toebehoren

1006136	Numinos® XS Reductiering , rond 160/70mm wit
1006135	Numinos® XS Reductiering , rond 160/70mm zwart
1005609	led driver , 200mA 10W PHASE, Quick Connector
1005614	NUMINOS® XS , diffusor mat
1006454	RF-module Casambi voor DALI led-bridge-driver , single color
1006199	RF-module Zigbee voor DALI led-bridge-driver , single color
1005612	NUMINOS® XS , diffusor
1005610	led driver , 200mA 10W, Quick Connector
1005615	NUMINOS® XS , diffusor zwart
1006137	Numinos® XS Reductiering , hoekig 160/70mm zwart
1005611	led driver , 200mA 13,5W DALI dimbaar, Quick Connector
1006138	Numinos® XS Reductiering , hoekig 160/70mm wit
1005613	NUMINOS® XS , diffusor doorschijnend
1006457	led-bridge-driver , 12W, 200mA voor NUMINOS®, met radio-interface voor RF-module, DALI

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