



NUMINOS® MOVE XS

plafondinbouwarmatuur wit / zwart 4000K 55°

Het NUMINOS armatuursysteem van SLV combineert technologie, design en functionaliteit als geen ander. Zo kunt u duizend mogelijkheden voor lichtontwerp ervaren met een verscheidenheid aan downlights en spots. Ook met de NUMINOS® MOVE XS plafondinbouwarmatuur, die overtuigt door de beste afwerking en lichtkwaliteit. Ideaal voor discrete, moderne en ruimtebesparende verlichting die voorwerpen of de ruimte accentueert. U kunt de montage dan in een mum van tijd afronden. Wanneer kiest u voor NUMINOS van SLV? Modulaire diversiteit wacht op u.

TECHNISCHE GEGEVENS

Art.nr.	1005606
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	710 lm
Lichtkleurtemperatuur	4000 Kelvin
Stralingshoek	55 °
Kleur	wit
CRI	90
UGR ≤	25
LXXBXX-gegevens	L80B50
Levensduur	50000 h
Risk Group	2
Hoogte	5.5 cm

Lichtbron

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

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