



NUMINOS® MOVE S

plafondinbouwarmatuur zwart 4000K 55°

Het NUMINOS verlichtingssysteem van SLV combineert techniek, design en functionaliteit als geen ander. Met verschillende downlights en spots zorgt u voor duizend lichtontwerpmogelijkheden. Ook met de NUMINOS® MOVE S plafondinbouwarmatuur, die overtuigt door de beste afwerkings- en lichtkwaliteit. Ideaal voor harmonieuze, moderne en ruimtebesparende verlichting die gericht is op objecten of de ruimte. De eenvoudige installatie is daarna niet meer dan een formaliteit. Wanneer kiest u voor de modulaire diversiteit van SLV?

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Art.nr.	1005361
Aantal verschillende lichtopeningen	1
Draai- of kantelbaar	Draai- en zwenkbaar
IP-code	IP 20
Slagvastheidsklasse	IK 02
Slagvastheid	0.2 Joule
Montage	Inbouw
Montagebeschrijving	Plafond
Secundaire stroom / spanning	250 mA
Veiligheidsklasse	III
Wattage	8.6 W
minimale omgevingstemperatuur	-20 °C
maximale omgevingstemperatuur	40 °C
Lumen	730 lm
Lichtkleurtemperatuur	4000 Kelvin
Stralingshoek	55 °
Kleur	zwart
CRI	90
UGR ≤	22
LXXBXX gegevens	L80B50
Levensduur	50000 h
Risk Group	1

Lichtbron

791831	
--------	---

Accessoires

1006458	LED Bridge driver , 12W, 250 mA voor NUMINOS® inclusief radio-interface voor RF Module, DALI
1004789	NUMINOS® S , Diffusor Honingraat
1004067	Led-driver , 15W 250mA DALI
1004788	NUMINOS® S , Diffusor Frosted
1004787	NUMINOS® S , Diffusor Prisma
1004786	NUMINOS® S , Diffusor Ellips
1006139	Numinos® S Reductiering , rond 160/100mm zwart
1006454	RF-module Casambi voor led-bridge-drivers , single color
1004058	Led-driver , 6,5-10 W 250 mA
1006199	RF-module Zigbee voor DALI led-bridge-driver , single color
1006140	Numinos® S Reductiering , rond 160/100mm wit
1006142	Numinos® S Reductiering , rechthoekig 160/100mm wit
1004055	Led-driver , 6,5-10 W 250 mA PHASE
1006141	Numinos® S Reductiering , rechthoekig 160/100mm zwart

Hoogte	6.35 cm
Diameter	10 cm
Nettogewicht	0.22 kg
Brutogewicht	0.26 kg
Vorm inbouwopening	rond
Inbouwdiepte	8.5 cm
Inbouwdiameter	9 cm
BIG WHITE pagina	86