



NUMINOS® MOVE S

plafondinbouwarmatuur wit/zwart 2700K 20°

Het NUMINOS verlichtingssysteem van SLV combineert op een perfecte manier functie, design en techniek. Zo kunt u met verschillende downlights en spots duizend lichtontwerpmogelijkheden beleven. Ook met de NUMINOS® MOVE S plafondinbouwarmatuur, die overtuigt door de beste afwerkings- en lichtkwaliteit. Ideaal voor een subtiele, moderne en ruimtebesparende verlichting die de aandacht richt op objecten of de ruimte. De installatie voert u in een mum van tijd uit. Wanneer kiest u voor NUMINOS van SLV: de modulaire diversiteit wacht op u?

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Art.nr.	1005328
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	670 lm
Lichtkleurtemperatuur	2700 Kelvin
Stralingshoek	20 °
Kleur	wit
CRI	90
UGR ≤	19
LXXBXX gegevens	L80B50
Levensduur	50000 h
Risk Group	1

Lichtbron

791819	
--------	---

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