



NUMINOS® MOVE S

plafondinbouwarmatuur zwart / chroom 4000K 40°

Design, technologie en functie in perfectie: NUMINOS is het armatuursysteem van SLV dat alles combineert. Met verschillende downlights en spots kunt u duizend mogelijkheden voor lichtontwerp ervaren. Zoals bij de NUMINOS® MOVE S plafondinbouwarmatuur, die indruk maakt door zijn hoogwaardige afwerking en licht. Ideaal voor een harmonieuze, moderne en ruimtebesparende verlichting die het accent op voorwerpen of de ruimte richt. De installatie is dan ook nog een fluitje van een cent. Wanneer kiest u voor NUMINOS® van SLV?

TECHNISCHE GEGEVENS

Art.nr.	1005360
Aantal verschillende lichtopeningen	1
Draai- of zwenkbaar	Draai- en kantelbaar
IP-code	IP 20
Schokbestendigheidsklasse	IK 02
Schokbestendigheid	0.2 Joule
Montage	inbouw
Montagebeschrijving	plafond
Secundaire stroom/spanning	250 mA
Beschermingsklasse	III
Wattage	8.6 W
minimale omgevingstemperatuur	-20 °C
maximale omgevingstemperatuur	40 °C
Lumen	750 lm
Lichtkleurtemperatuur	4000 Kelvin
Stralingshoek	40 °
Kleur	zwart
CRI	90
UGR ≤	19
LXXBXX-gegevens	L80B50
Levensduur	50000 h
Risk Group	1

Lichtbron

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

Toebehoren

1006458	led-bridge-driver , 12W, 250mA voor NUMINOS®, met radio-interface voor RF-module, DALI
1004789	NUMINOS® S , diffusor honingraat
1004067	Led driver , 15W 250mA DALI
1004788	NUMINOS® S , diffusor mat
1004787	NUMINOS® S , diffusor prisma
1004786	NUMINOS® S , diffusor ellips
1006139	Numinos® S Reductiering , rond 160/100mm zwart
1006454	RF-module Casambi voor DALI led-bridge-driver , single color
1004058	led driver , 6,5-10W 250mA
1006199	RF-module Zigbee voor DALI led-bridge-driver , single color
1006140	Numinos® S Reductiering , rond 160/100mm wit
1006142	Numinos® S Reductiering , hoekig 160/100mm wit
1004055	led driver , 6,5-10W 250mA PHASE
1006141	Numinos® S Reductiering , hoekig 160/100mm zwart

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