



NUMINOS® MOVE S

plafondinbouwarmatuur wit / zwart 2700K 40°

NUMINOS is het best op elkaar afgestemde armatuursysteem van SLV dat functie, design en technologie combineert. De verschillende downlights en spots maken duizend verlichtingsmogelijkheden mogelijk. Daartoe behoort ook NUMINOS® MOVE S, die overtuigt als plafondbouwarmatuur met de beste afwerkings- en lichtkwaliteit. Ideaal voor een harmonieuze, moderne en ruimtebesparende verlichting die het accent op voorwerpen of de ruimte richt. De eenvoudige installatie is dan nog slechts een formaliteit. Wanneer kiest u voor NUMINOS © van SLV?

TECHNISCHE GEGEVENS

Art.nr.	1005331
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	670 lm
Lichtkleurtemperatuur	2700 Kelvin
Stralingshoek	40 °
Kleur	wit
CRI	90
UGR ≤	19
LXXBXX-gegevens	L80B50
Levensduur	50000 h
Risk Group	1

Lichtbron

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

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