



## NUMINOS® GIMBLE XL

plafondinbouwarmatuur zwart/chroom 2700K 40°

Het NUMINOS verlichtingssysteem van SLV combineert techniek, design en functionaliteit als geen ander. Zo kunt u met verschillende downlights en spots duizend lichtontwerpmogelijkheden beleven. Ook met de NUMINOS® GIMBLE XL 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 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.	1006034
Aantal verschillende lichtopeningen	1
Draai- of kantelbaar	Draai- en zwenkbaar
Montage	Inbouw
Montagebeschrijving	Plafond
Secundaire stroom / spanning	1000/1050 mA
Veiligheidsklasse	III
Wattage	37.4 W
Lumen	3400 lm
Lichtkleurtemperatuur	2700 Kelvin
Stralingshoek	40 °
Kleur	zwart
CRI	90
UGR ≤	22
LXXBXX gegevens	L80B50
Levensduur	50000 h
Risk Group	1
Hoogte	13.5 cm
Diameter	19 cm
Nettogewicht	0.85 kg
Brutogewicht	1 kg
Vorm inbouwopening	rond

## Lichtbron

791857	
--------	-----------------------------------------------------------------------------------

### Accessoires

1006152	Numinos® XL Reductiering , rond 240/180mm wit
1006151	Numinos® XL Reductiering , rond 240/180mm zwart
1004800	NUMINOS® XL , Diffusor Frosted
1004071	Led-driver , 4,2-50 W 1050 mA DALI
1006454	RF-module Casambi voor led-bridge-drivers , single color
1006154	Numinos® XL Reductiering , rechthoekig 240/180mm wit
1006199	RF-module Zigbee voor DALI led-bridge-driver , single color
1004798	NUMINOS® XL , Diffusor Ellips
1006153	Numinos® XL Reductiering , rechthoekig 240/180mm zwart
1004059	Led-driver 40 W multi mA
1006461	LED Bridge driver , 42W, 1050 mA voor NUMINOS® inclusief radio-interface voor RF Module, DALI
1004066	Led-driver , 28-40 W 1000 mA PHASE
1004801	NUMINOS® XL , Diffusor Honingraat
1004799	NUMINOS® XL , Diffusor Prisma

Inbouwdiepte	13.5 cm
Inbouwdiameter	17.5 cm
BIG WHITE pagina	89