



NUMINOS® GIMBLE L

plafondinbouwarmatuur zwart/wit 4000K 55°

Het NUMINOS verlichtingssysteem van SLV combineert techniek, design en functionaliteit als geen ander. Met verschillende downlights en spots beleeft u duizend lichtontwerpmogelijkheden. Daarbij hoort ook de NUMINOS® GIMBLE L, die als plafondinbouwarmatuur overtuigt door de beste afwerkings- en lichtkwaliteit. Ideaal voor een subtiële, 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 NUMINOS van SLV: de modulaire diversiteit wacht op u?

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Art.nr.	1006018
Aantal verschillende lichtopeningen	1
Draai- of kantelbaar	Draai- en zwenkbaar
Montage	Inbouw
Montagebeschrijving	Plafond
Secundaire stroom / spanning	700 mA
Veiligheidsklasse	III
Wattage	25.4 W
Lumen	2450 lm
Lichtkleurtemperatuur	4000 Kelvin
Stralingshoek	55 °
Kleur	zwart
CRI	90
UGR ≤	22
LXXBXX gegevens	L80B50
Levensduur	50000 h
Risk Group	1
Hoogte	11.5 cm
Diameter	16 cm
Nettogewicht	0.6 kg
Brutogewicht	0.75 kg
Vorm inbouwopening	rond

Lichtbron

791825	
--------	-----------------------------------------------------------------------------------

Accessoires

1006148	Numinos® L Reductiering , rond 240/150mm wit
1006149	Numinos® L Reductiering , rechthoekig 240/150mm zwart
1004062	Led-driver , 21-29,5 W 500/600/700 mA
1004795	NUMINOS® L , Diffusor Prisma
1004796	NUMINOS® L , Diffusor Frosted
1006460	LED Bridge driver , 42W, 700 mA voor NUMINOS® inclusief radio-interface voor RF Module, DALI
1004794	NUMINOS® L , Diffusor Ellips
1006150	Numinos® L Reductiering , rechthoekig 240/150mm wit
1006454	RF-module Casambi voor led-bridge-drivers , single color
1006199	RF-module Zigbee voor DALI led-bridge-driver , single color
1006147	Numinos® L Reductiering , rond 240/150mm zwart
1004070	Led-driver , 40 W 700 mA DALI
1004797	NUMINOS® L , Diffusor Honingraat
1004065	Led-driver , 30 W 700 mA

Inbouwdiepte	11.5 cm
Inbouwdiameter	14.5 cm
BIG WHITE pagina	89