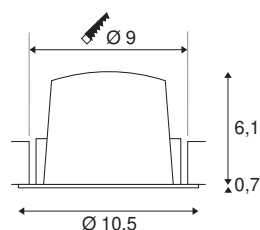




## NUMINOS® DL M

Indoor led plafondbouwarmatuur wit/chroom 4000K  
40° incl. bladveren

Het NUMINOS verlichtingssysteem van SLV combineert techniek, design en functionaliteit als geen ander. Zo kunt u met verschillende downlights en spots duizend lichtontwerpmogelijkheden beleven. Daarbij hoort ook de NUMINOS® DL M, die als plafondbouwarmatuur overtuigt door de beste afwerkings- en lichtkwaliteit. Ideaal voor harmonieuze, moderne en ruimtebesparende verlichting die gericht is op objecten of de ruimte. Bovendien kan de plafondbouwarmatuur met een stroomverbruik van 17,55 Watt, een lichtintensiteit van 1660 lumen, een kleurtemperatuur van 4000 Kelvin en de goede kleurweergave-index van meer dan 90 overtuigen. 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.:	1003906
Aantal verschillende lichtopeningen	1
Secundaire stroom / secundaire spanning	500mA
Hoogte	6.8 cm
Diameter	10.5 cm
Inbouwdiameter	9 cm
Inbouwdiepte	7.5 cm
Nettogewicht	0.24 kg
Brutogewicht	0.28 kg
IP-code	IP 20 / IP 44
Veiligheidsklasse	III
Slagvastheidsklasse	IK02
Slagvastheid	0,2 Joule
Montage	Inbouw
Montagebeschrijving	Plafond
Wattage	17.55 W
Lumen	1660 lm
Lichtkleurtemperatuur	4000 Kelvin
Stralingshoek	40 °
Kleur	wit
CRI	90
UGR ≤	19

## Lichtbron

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

### Accessoires

1004054	Led-driver , 20 W 500 mA PHASE
1004064	Led-driver , 21-29,5 W 500/600/700 mA
1004069	Led-driver , 29W 500mA
1004790	NUMINOS® I , Diffusor Ellips
1004791	NUMINOS® M , Diffusor Prisma
1004792	NUMINOS® M , Diffusor Frosted
1004793	NUMINOS® M , Diffusor Honingraat
1006139	Numinos® S Reductiering , rond 160/100mm zwart
1006140	Numinos® S Reductiering , rond 160/100mm wit
1006141	Numinos® S Reductiering , rechthoekig 160/100mm zwart
1006142	Numinos® S Reductiering , rechthoekig 160/100mm wit

LXXBXX gegevens	L80B50
Levensduur	50000 h
minimale omgevingstemperatuur	-20 °C
maximale omgevingstemperatuur	40 °C
BIG WHITE pagina	32