



## NUMINOS® DL M

Indoor led plafondbouwarmatuur zwart/chroom  
4000K 20° incl. bladveren

Het NUMINOS verlichtingssysteem van SLV combineert op een perfecte manier functie, design en techniek. Met verschillende downlights en spots zorgt u voor duizend lichtontwerpmogelijkheden. Daarbij hoort ook de NUMINOS® DL M, die als plafondbouwarmatuur overtuigt door de beste afwerkings- en lichtkwaliteit. Zo creëert u een onopvallende, 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 eenvoudige installatie is daarna niet meer dan een formaliteit. Wanneer kiest u voor de modulaire diversiteit van SLV?



## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Art.nr.:	1003891
Aantal verschillende lichtopeningen	1
Secundaire stroom / secundaire spanning	500mA
Hoogte	6.8 cm
Diameter	10.5 cm
Inbouwdiameter	9 cm
Inbouddiepte	7.5 cm
Nettogewicht	0.205 kg
Brutogewicht	0.219 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	20 °
Kleur	zwart
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 Reductie-ring , rond 160/100mm zwart
1006140	Numinos® S Reductie-ring , rond 160/100mm wit
1006141	Numinos® S Reductie-ring , rechthoekig 160/100mm zwart
1006142	Numinos® S Reductie-ring , rechthoekig 160/100mm wit

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