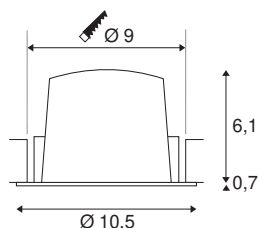




NUMINOS® DL M

Indoor led plafondbouwarmatuur wit/zwart 2700K
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 een subtiele, moderne en ruimtebesparende verlichting die de aandacht richt op objecten of de ruimte. De plafondbouwarmatuur overtuigt met een stroomverbruik van 17,55 watt, een lichtintensiteit van 1460 lumen, een kleurtemperatuur van 2700 Kelvin en de hoge kleurweergave-index van meer dan 90. 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.:	1003856
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	1460 lm
Lichtkleurtemperatuur	2700 Kelvin
Stralingshoek	40 °
Kleur	wit
CRI	90
UGR ≤	22

Lichtbron

791800	
--------	---

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