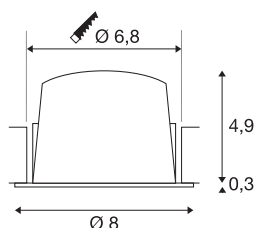




## NUMINOS® DL S

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

NUMINOS® is het best mogelijke op elkaar afgestemd armatuursysteem van SLV, dat functie, design en techniek met elkaar in harmonie brengt. Zo kunt u met verschillende downlights en spots duizend lichtontwerpmogelijkheden beleven. Daarbij hoort ook de NUMINOS® DL S, 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. De plafondbouwarmatuur overtuigt met een stroomverbruik van 8,6 Watt, een lichtintensiteit van 730 lumen, een kleurtemperatuur van 4000 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?



## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Art.nr.:	1003817
Aantal verschillende lichtopeningen	1
Secundaire stroom / secundaire spanning	250mA
Hoogte	5.2 cm
Diameter	8 cm
Inbouwdiameter	6.8 cm
Inbouddiepte	5.5 cm
Nettogewicht	0.16 kg
Brutogewicht	0.2 kg
IP-code	IP 20 / IP 44
Veiligheidsklasse	III
Slagvastheidsklasse	IK02
Slagvastheid	0,2 Joule
Montage	Inbouw
Montagebeschrijving	Plafond
Wattage	8.6 W
Lumen	730 lm
Lichtkleurtemperatuur	4000 Kelvin
Stralingshoek	20 °
Kleur	zwart
CRI	90
UGR ≤	19

## Lichtbron

791831	
--------	---

### Accessoires

1004055	Led-driver , 6,5-10 W 250 mA PHASE
1004058	Led-driver , 6,5-10 W 250 mA
1004067	Led-driver , 15W 250mA DALI
1004786	NUMINOS® S , Diffusor Ellips
1004787	NUMINOS® S , Diffusor Prisma
1004788	NUMINOS® S , Diffusor Frosted
1004789	NUMINOS® S , Diffusor Honingraat
1006135	Numinos® XS Reductie-ring , rond 160/70mm zwart
1006136	Numinos® XS Reductie-ring , rond 160/70mm wit
1006137	Numinos® XS Reductie-ring , rechthoekig 160/70mm zwart
1006138	Numinos® XS Reductie-ring , rechthoekig 160/70mm wit

LXXBXX gegevens	L80B50
Levensduur	50000 h
minimale omgevingstemperatuur	-20 °C
maximale omgevingstemperatuur	40 °C
BIG WHITE pagina	31