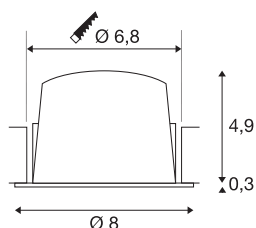




NUMINOS® DL S

Indoor led plafondinbouwarmatuur zwart/wit 2700K
40° incl. bladveren

NUMINOS is het optimaal op elkaar afgestemd armaturen-systeem van SLV, dat functie, design en techniek met elkaar in harmonie brengt. Zo kunt u duizend lichtontwerpmogelijkheden met verschillende downlights en spots beleven. Met de NUMINOS® DL S plafondinbouwarmatuur, die overtuigt door zijn hoogwaardige afwerkings- en lichtkwaliteit. Ideaal voor een subtiele, moderne en ruimtebesparende verlichting die de aandacht richt op objecten of de ruimte. De plafondinbouwarmatuur overtuigt met een stroomverbruik van 8,6 Watt, een lichtintensiteit van 720 lumen, een kleurtemperatuur van 2700 Kelvin en de hoge kleurweergave-index van meer dan 90. 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.:	1003773
Aantal verschillende lichtopeningen	1
Secundaire stroom / secundaire spanning	250mA
Hoogte	5.2 cm
Diameter	8 cm
Inbouwdiameter	6.8 cm
Inbouwdiepte	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	720 lm
Lichtkleurtemperatuur	2700 Kelvin
Stralingshoek	40 °
Kleur	zwart
CRI	90
UGR ≤	19

Lichtbron

791819	
--------	---

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