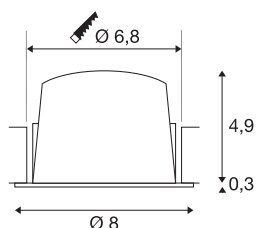




NUMINOS® DL S

indoor led plafondinbouwarmatuur wit/chroom 2700K
55° incl. bladveren

Het NUMINOS armatuursysteem van SLV combineert technologie, design en functionaliteit als geen ander. Met een verscheidenheid aan downlights en spots zorgt u voor duizend verlichtingsontwerpmogelijkheden. Ook met de NUMINOS® DL S plafondinbouwarmatuur, die overtuigt door de beste afwerking en lichtkwaliteit. Ideaal voor discrete, moderne en ruimtebesparende verlichting die voorwerpen of de ruimte accentueert. De plafondinbouwarmatuur overtuigt met een opgenomen vermogen van 8,6 watt, een lichtsterkte van 690 lumen, een kleurtemperatuur van 2700 Kelvin en een goede kleurweergave-index van meer dan 90. De eenvoudige installatie is dan nog slechts een formaliteit. Wanneer kiest u voor NUMINOS® van SLV?



TECHNISCHE GEGEVENS

Art.nr.:	1003789
Aantal verschillende lichtopeningen	1
Secundaire stroom/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
Beschermingsklasse	III
Schokbestendigheidsklasse	IK02
Schokbestendigheid	0,2 Joule
Montage	inbouw
Montagebeschrijving	plafond
Wattage	8.6 W
Lumen	690 lm
Lichtkleurtemperatuur	2700 Kelvin
Stralingshoek	55 °
Kleur	wit
CRI	90
UGR ≤	22

Lichtbron

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

Toebehoren

1004055	led driver , 6,5-10W 250 mA PHASE
1004058	led driver , 6,5-10W 250-mA
1004067	Led driver , 15W 250mA DALI
1004786	NUMINOS® S , diffusor ellips
1004787	NUMINOS® S , diffusor prisma
1004788	NUMINOS® S , diffusor mat
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 , hoekig 160/70mm zwart
1006138	Numinos® XS Reductie-ring , hoekig 160/70mm wit

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