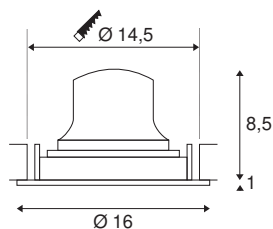




NUMINOS® MOVE DL L

Indoor led plafondbouwlamp wit/wit 3000 K 40° draai- en zwenkbaar

Design, techniek en functie in perfectie: NUMINOS is het armatuursysteem van SLV, dat alles met elkaar combineert. Met verschillende downlights en spots kunt u duizend lichtontwerpmogelijkheden beleven. Met de NUMINOS® MOVE DL L plafondbouwarmatuur, die 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 25,41 Watt, een lichtintensiteit van 2300 lumen, een kleurtemperatuur van 3000 Kelvin en een kleurweergave-index van 90. De montage voert u in een mum van tijd uit. Wanneer kiest u voor de modulaire diversiteit van SLV?



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Art.nr.:	1003665
Aantal verschillende lichtopeningen	1
Secundaire stroom / secundaire spanning	700mA
Hoogte	9.5 cm
Diameter	16 cm
Inbouwdiameter	14.5 cm
Inbouwdiepte	10.5 cm
Nettogewicht	0.54 kg
Brutogewicht	0.68 kg
IP-code	IP 20
Veiligheidsklasse	III
Slagvastheidsklasse	IK02
Slagvastheid	0,2 Joule
Montage	Inbouw
Montagebeschrijving	Plafond
Wattage	25.41 W
Lumen	2300 lm
Lichtkleurtemperatuur	3000 Kelvin
Stralingshoek	40 °
Kleur	wit
CRI	90
UGR ≤	19

Lichtbron

791822	
--------	-----------------------------------------------------------------------------------

Accessoires

1004062	Led-driver , 21-29,5 W 500/600/700 mA
1004065	Led-driver , 30 W 700 mA
1004070	Led-driver , 40 W 700 mA
1004794	NUMINOS® L , Diffusor Ellips
1004795	NUMINOS® L , Diffusor Prisma
1004796	NUMINOS® L , Diffusor Frosted
1004797	NUMINOS® L , Diffusor Honingraat
1006147	Numinos® L Reductiering , rond 240/150mm zwart
1006148	Numinos® L Reductiering , rond 240/150mm wit
1006149	Numinos® L Reductiering , rechthoekig 240/150mm zwart
1006150	Numinos® L Reductiering , rechthoekig 240/150mm wit

LXXBXX gegevens	L80B50
Levensduur	50000 h
minimale omgevingstemperatuur	-20 °C
maximale omgevingstemperatuur	40 °C
BIG WHITE pagina	44