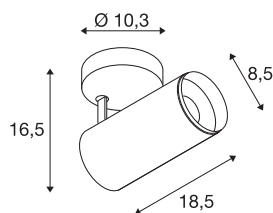




NUMINOS® SPOT PHASE M

Indoor led plafondopbouwlamp wit/zwart 2700 K 24°

NUMINOS is het optimaal op elkaar afgestemde armatuursysteem van SLV, dat functie, design en techniek met elkaar in harmonie brengt. Zo kunt u met verschillende downlights en spots duizend lichtontwerpmogelijkheden beleven. Ook met de NUMINOS® SPOT PHASE M led-plafondopbouwarmatuur voor binnen, die overtuigt door de beste afwerkings- en lichtkwaliteit. Met de spot kiest u voor puntverlichting of voor hoogwaardige verlichting van grotere oppervlakken. De plafondbouwarmatuur overtuigt met een stroomverbruik van 20,1 Watt, een lichtintensiteit van 1925 lumen, een kleurtemperatuur van 2700 Kelvin en een kleurweergave-index van 90. De montage voert u in een mum van tijd uit. Wanneer kiest u voor NUMINOS® van SLV?



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Art.nr.	1004198
Draai- of kantelbaar	Draai- en zwenkbaar
Montage	Opbouw
Montagebeschrijving	Plafond
Dimbaar	Ja
Dimtechniek	Fase-afsnijding
Primaire nominale spanning	220-240V ~50/60Hz
Secundaire stroom / spanning	500 mA
Veiligheidsklasse	I
Wattage	20.1 W
minimale omgevingstemperatuur	-20 °C
maximale omgevingstemperatuur	30 °C
Aantal armaturen bij LS B16A	50
Aantal armaturen bij LS C16A	85
Niveau van inschakelstroom	13 A
Duur van inschakelstroom	30 µs
Lumen	1925 lm
Lichtkleurtemperatuur	2700 Kelvin
Stralingshoek	24 °
Kleur	wit
CRI	90
UGR ≤	16

Lichtbron

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

Accessoires

1006168	NUMINOS® M , Frontring wit
---------	----------------------------

LXXBXX gegevens	L80B50
Levensduur	50000 h
Lichtsterkteverdeling	rotatiesymmetrisch
Lichtval	direct
Risk Group	1
Lengte	18.5 cm
Hoogte	16.5 cm
Diameter	8.5 cm
Nettogewicht	0.83 kg
Brutogewicht	1.125 kg
BIG WHITE pagina	100