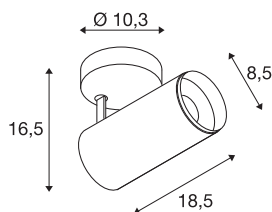




NUMINOS® SPOT PHASE M

Indoor led plafondopbouwarmatuur wit/zwart 3000 K 60°

Het NUMINOS verlichtingssysteem van SLV combineert techniek, design en functionaliteit als geen ander. Zo kunt u duizend lichtontwerpmogelijkheden met verschillende downlights en spots beleven. Zoals met de NUMINOS® SPOT PHASE M led-plafondopbouwarmatuur voor binnen, die overtuigt door zijn hoogwaardige afwerkings- en lichtkwaliteit. Zo creëert u hoogwaardige verlichting voor grote oppervlakken of u maakt gebruik van een spot voor selectieve verlichting. De plafondinbouwarmatuur overtuigt met een stroomverbruik van 20,1 Watt, een lichtintensiteit van 1880 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 NUMINOS van SLV: de modulaire diversiteit wacht op u?



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Art.nr.	1004208
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	1880 lm
Lichtkleurtemperatuur	3000 Kelvin
Stralingshoek	60 °
Kleur	wit
CRI	90
UGR ≤	22

Lichtbron

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

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