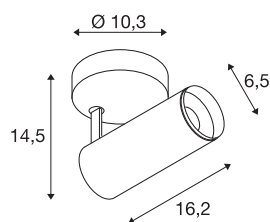




NUMINOS® SPOT PHASE S

Indoor led plafondopbouwlamp wit/zwart 4000 K 60°

NUMINOS® is het best mogelijke op elkaar afgestemd armaturesysteem van SLV, dat functie, design en techniek met elkaar in harmonie brengt. Met verschillende downlights en spots beleeft u duizend lichtontwerpmogelijkheden. Zoals met de NUMINOS® SPOT PHASE S led-plafondopbouwarmatuur voor binnen, die overtuigt door zijn hoogwaardige afwerkings- en lichtkwaliteit. Zo creëert u hoogwaardige verlichting voor grotere oppervlakken of u maakt gebruik van een spot voor selectieve verlichting. De plafondinbouwarmatuur overtuigt met een stroomverbruik van 10,42 Watt, een lichtintensiteit van 1100 lumen, een kleurtemperatuur van 4000 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.	1004120
Draai- of kantelbaar	Draai- en zwenkbaar
Montage	Opbouw
Montagebeschrijving	Plafond,Wand
Dimbaar	Ja
Dimtechniek	Fase-afsnijding
Primaire nominale spanning	220-240V ~50/60Hz
Secundaire stroom / spanning	250 mA
Veiligheidsklasse	I
Wattage	10.42 W
minimale omgevingstemperatuur	-20 °C
maximale omgevingstemperatuur	40 °C
Aantal armaturen bij LS B16A	88
Aantal armaturen bij LS C16A	88
Niveau van inschakelstroom	8.5 A
Duur van inschakelstroom	60 µs
Lumen	1100 lm
Lichtkleurtemperatuur	4000 Kelvin
Stralingshoek	60 °
Kleur	wit
CRI	90
UGR ≤	19

Lichtbron

791831	
--------	---

Accessoires

1006167	NUMINOS® S , Frontring wit
---------	----------------------------

LXXBXX gegevens	L80B50
Levensduur	50000 h
Lichtsterkteverdeling	rotatiesymmetrisch
Lichtval	direct
Risk Group	1
Lengte	16.2 cm
Hoogte	14.5 cm
Diameter	6.5 cm
Nettogewicht	0.58 kg
Brutogewicht	0.87 kg
BIG WHITE pagina	100