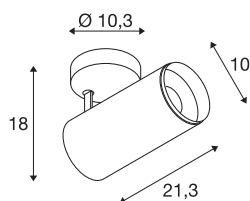




NUMINOS® SPOT PHASE L

Indoor led plafondopbouwlamp wit/zwart 4000 K 24°

Het NUMINOS verlichtingssysteem van SLV combineert op een perfecte manier functie, design en techniek. Zo kunt u met verschillende downlights en spots duizend lichtontwerpmogelijkheden beleven. Zoals met de NUMINOS® SPOT PHASE L 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 28 Watt, een lichtintensiteit van 2675 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: de modulaire diversiteit wacht op u?



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Art.nr.	1004310
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	700 mA
Veiligheidsklasse	I
Wattage	28 W
minimale omgevingstemperatuur	-20 °C
maximale omgevingstemperatuur	30 °C
Aantal armaturen bij LS B16A	34
Aantal armaturen bij LS C16A	58
Niveau van inschakelstroom	6 A
Duur van inschakelstroom	40 µs
Lumen	2675 lm
Lichtkleurtemperatuur	4000 Kelvin
Stralingshoek	24 °
Kleur	wit
CRI	90
UGR ≤	19

Lichtbron

791825	
--------	---

Accessoires

1006169	NUMINOS® L , Frontring wit
---------	----------------------------

LXXBXX gegevens	L80B50
Levensduur	50000 h
Lichtsterkteverdeling	rotatiesymmetrisch
Lichtval	direct
Risk Group	1
Lengte	21.3 cm
Hoogte	18 cm
Diameter	10 cm
Nettogewicht	1.08 kg
Brutogewicht	1.425 kg
BIG WHITE pagina	101