



## NUMINOS® MOVE S

**zápustné stropní svítidlo černé/chrom 3000 K 20°**

Světelný systém NUMINOS od SLV v sobě spojuje technologii, design a funkčnost jako žádný jiný. S rozmanitými downlighty a spotlighty můžete vyzkoušet tisíce možností designu osvětlení. Patří sem třeba zápustné stropní svítidlo NUMINOS® MOVE S, které zaujme tou nejvyšší kvalitou zpracování a světla. Je ideální pro nenápadné, moderní a prostorově úsporné osvětlení, které zaměřuje pozornost na jednotlivé objekty či celý prostor. Montáž pak zvládnete raz dva. Kdypak se rozhodnete pro NUMINOS® od SLV?

## TECHNICKÁ DATA

Č. výrobku	1005339
Počet různých výstupů světla	1
Otočné nebo výkyvné	otočné a výkyvné
Kód IP	IP 20
Třída rázové pevnosti	IK 02
Rázová pevnost	0.2 Joule
Montáž	Montáž
Podrobnosti montáže	Strop
Sekundární proud / napětí	250 mA
Třída ochrany	III
Příkon	8.6 W
Minimální teplota prostředí	-20 °C
Maximální teplota prostředí	40 °C
Lumen	700 lm
Teplota barvy světla	3000 Kelvin
Úhel záření	20 °
Barva	černá
CRI	90
UGR ≤	19
Data LXXBXX	L80B50
Životnost	50000 h
Risk Group	1

## Světelného Zdroje

791815	
--------	---

### Příslušenství

1006458	Můstkový LED driver , 12 W, 250 mA pro NUMINOS®, včetně radiofrekvenčního rozhraní pro modul RF, DALI
1004789	NUMINOS® S , difuzér Wabe
1004067	LED driver , 15W 250mA DALI
1004788	NUMINOS® S , difuzér Frosted
1004787	NUMINOS® S , difuzér Prisma
1004786	NUMINOS® S , difuzér Ellipse
1006139	Numinos® S Redukční kroužek , kulatý 160/100 mm černý
1006454	Modul RF Casambi pro můstkový LED driver , jednobarevný
1004058	LED driver , 6,5–10 W 250 mA
1006199	Modul RF Zigbee pro můstkový DALI LED driver , jednobarevný
1006140	Numinos® S Redukční kroužek , kulatý 160/100 mm bílý
1006142	Numinos® S Redukční kroužek , hranatý 160/100 mm bílý
1004055	LED driver , 6,5–10 W 250 mA PHASE
1006141	Numinos® S Redukční kroužek , hranatý 160/100 mm černý

Výška	6.35 cm
Průměr	10 cm
Hmotnost netto	0.22 kg
Celková hmotnost	0.26 kg
Tvar výřezu	kulaté
Vestavná hloubka	8.5 cm
Vestavný průměr	9 cm
BIG WHITE strana	86