



NUMINOS® GIMBLE M

zápustné stropní svítidlo černé/bílé 2700 K 55°

Dokonalá funkčnost, design a technologie: NUMINOS je systém osvětlení od SLV, který toto všechno ideálně spojuje. S rozmanitými downlighty a spotlighty vytvoříte tisíce možností designu osvětlení. Například se zápusným stropním svítidlem NUMINOS® GIMBLE M, které zaujme tou nejvyšší kvalitou zpracování a světla. Vytvoříte tak decentní, moderní a prostorově úsporné osvětlení, které zaměřuje pozornost na jednotlivé objekty či celý prostor. Snadná instalace už je pak čistě formální záležitostí. Když se rozhodnete pro NUMINOS od SLV – čeka na vás modulární rozmanitost.

TECHNICKÁ DATA

Č. výrobku	1005928
Počet různých výstupů světla	1
Otočné nebo výkyvné	otočné a výkyvné
Montáž	Montáž
Podrobnosti montáže	Strop
Sekundární proud / napětí	500 mA
Třída ochrany	III
Příkon	17.5 W
Lumen	1600 lm
Teplota barvy světla	2700 Kelvin
Úhel záření	55 °
Barva	černá
CRI	90
UGR ≤	22
Data LXXBXX	L80B50
Životnost	50000 h
Risk Group	1
Výška	9.5 cm
Průměr	13.5 cm
Hmotnost netto	0.45 kg
Celková hmotnost	0.55 kg
Tvar výřezu	kulaté

Světelného Zdroje

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

Příslušenství

1004792	NUMINOS® M , difuzér Frosted
1004069	LED driver , 29W 500mA
1004064	LED driver , 21–29,5 W 500/600/700 mA
1006459	Můstkový LED driver , 42 W, 500 mA pro NUMINOS®, včetně radiofrekvenčního rozhraní pro modul RF, DALI
1006143	Numinos® M Redukční kroužek , kulatý 240/120 mm černý
1004054	LED driver , 20 W 500 mA PHASE
1006146	Numinos® M Redukční kroužek , hranatý 240/120 mm bílý
1006454	Modul RF Casambi pro můstkový LED driver , jednobarevný
1006144	Numinos® M Redukční kroužek , kulatý 240/120 mm bílý
1004793	NUMINOS® M , difuzér Wabe
1006199	Modul RF Zigbee pro můstkový DALI LED driver , jednobarevný
1006145	Numinos® M Redukční kroužek , hranatý 240/120 mm černý
1004790	NUMINOS® M , difuzér Ellipse
1004791	NUMINOS® M , difuzér Prisma

Vestavná hloubka	9.5 cm
Vestavný průměr	12 cm
BIG WHITE strana	89