



## NUMINOS® GIMBLE M

oprawa sufitowa wpuszczana biała/chromowana 4000 K 20°

System oświetleniowy NUMINOS firmy SLV doskonale łączy funkcjonalność, design i technologię. Daje to mnóstwo możliwości projektowania oświetlenia z różnymi lampami typu downlight i spotlight. Należy do nich między innymi wpuszczana lampa sufitowa NUMINOS® GIMBLE M, która zachwyca doskonałym wykonaniem i jakością światła. Możesz stworzyć dyskretne i nowoczesne oświetlenie, które zajmuje niewiele miejsca i skupia uwagę na przedmiotach lub elementach pomieszczenia. Montaż można wykonać w oka mgnieniu. Zdecyduj się na lampy NUMINOS firmy SLV – czeka Cię modułowa różnorodność.

## DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005968
Różne wyjścia światła	1
Obrotowa lub przechylna	Obrotowa i przechylna
Montaż	Wersja do wbudowania
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja sufitowa
Prąd / napięcie wtórny	500 mA
Klasy ochrony	III
Wydajność	17.5 W
Strumień świetlny	1660 lm
Temperatura barwy światła	4000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	20 °
Kolor	biały
CRI	90
UGR ≤	22
Dane LXXBXX	L80B50
Okres użytkowania	50000 h
Risk Group	1
Wysokość	9.5 cm
średnica	13.5 cm
Waga netto	0.45 kg
Waga brutto	0.55 kg
Forma do wycinania	Okrągły

## Źródła światła

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

### Akcesoria

1004792	NUMINOS® M , dyfuzor mrożony
1004069	Sterownik LED , 29W 500mA
1004064	Sterownik LED , 21-29,5 W 500/600/700 mA
1006459	Sterownik mostkowy LED , 42 W, 500 mA dla NUMINOS®, z interfejsem radiowym dla modułu RF, DALI
1006143	Numinos® M Pierścień redukujący , okrągła 240/120 mm czarna
1004054	Sterownik LED , 20 W 500 mA, fazowy
1006146	Numinos® M Pierścień redukujący , kątowna 240/120 mm biała
1006454	Moduł RF Casambi do sterownika mostkowego LED , jednokolorowy
1006144	Numinos® M Pierścień redukujący , okrągła 240/120 mm biała
1004793	NUMINOS® M , dyfuzor w kształcie plastra pszczelego
1006199	Moduł RF Zigbee do sterownika mostkowego DALI LED , jednokolorowy
1006145	Numinos® M Pierścień redukujący , kątowna 240/120 mm czarna
1004790	NUMINOS® I , dyfuzor elipsa
1004791	NUMINOS® M , dyfuzor pryzmatyczny

Głębokość montażowa	9.5 cm
Średnica montażowa	12 cm
Strona BIG WHITE	89