



NUMINOS® XS

oprawa sufitowa wpuszczana czarna, 3000 K 20°

System lamp NUMINOS marki SLV łączy technologię, design i funkcjonalność jak żaden inny. Daje to mnóstwo możliwości projektowania oświetlenia z przeróżnymi lampami typu downlight i spotlight. Należy do nich między innymi wpuszczana lampa sufitowa NUMINOS® XS, która zachwyca doskonałym wykonaniem i jakością światła. Idealnie nadaje się do harmonijnego i nowoczesnego oświetlenia, które zajmuje niewiele miejsca i podkreśla przedmioty lub elementy pomieszczenia. Montaż można wykonać w oka mgnieniu. Zdecyduj się na lampy NUMINOS firmy SLV – czeka Cię modułowa różnorodność.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005517
Kod IP	IP 20 / IP 44
Klasa odporności na uderzenia	IK 02
Odporność na uderzenia	0.2 Joule
Montaż	Wersja do wbudowania
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja sufitowa
Prąd / napięcie wtórny	200 mA
Klasy ochrony	III
Wydajność	7 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	40 °C
Strumień świetlny	700 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	20 °
Kolor	czarny
CRI	90
UGR ≤	16
Dane LXXBXX	L80B50
Okres użytkowania	50000 h
Risk Group	2
Wysokość	4.5 cm
średnica	6.5 cm

Źródła światła

798303	
--------	-----------------------------------------------------------------------------------

Akcesoria

1005609	Sterownik LED , 200 mA 10 W, FAZOWY, Quick Connector
1005614	NUMINOS® XS , dyfuzor oszroniony
1006454	Moduł RF Casambi do sterownika mostkowego LED , jednokolorowy
1006199	Moduł RF Zigbee do ste- rownika mostkowego DA- LI LED , jednokolorowy
1005612	NUMINOS® XS , dyfuzor
1005610	Sterownik LED , 200 mA 10 W, Quick Connector
1005615	NUMINOS® XS , dyfuzor czarny
1005611	Zasilacz LED , 200 mA 13,5 W DALI ściemniający, Quick Connector
1005613	NUMINOS® XS , dyfuzor transparentny
1006457	Sterownik mostka LED , 12 W, 200 mA dla NUMI- NOS®, z interfejsem ra- diowym dla modułu RF, DALI

Waga netto	0.115 kg
Waga brutto	0.135 kg
Forma do wycinania	Okrągły
Głębokość montażowa	11 cm
Średnica montażowa	5.5 cm
Strona BIG WHITE	84