



NUMINOS® XL PHASE

3-fazowy spot biały/czarny 36 W 2700 K 24°

NUMINOS to system złożony z doskonale dopasowanych do siebie modeli lamp firmy SLV, które łączą w sobie funkcjonalność, design i technologię. Daje to mnóstwo możliwości projektowania oświetlenia z różnymi lampami typu downlight i spotlight. Do dostępnych opcji należy międzyfazowa lampa systemowa LED NUMINOS® XL PHASE, która urzeka doskonałym wykonaniem i jakością światła. Spotlight umożliwia oświetlenie punktowe lub wysokiej jakości oświetlenie większych powierzchni. Ta wpuszczana lampa sufitowa przekonuje zużyciem energii 36 W, strumieniem świetlnym 3290 lm, temperaturą barwową 2700 K i współczynnikiem odwzorowania barw 90. Montaż można wykonać w oka mgnieniu. Kiedy zdecydujesz się na różnorodność modułowych lamp SLV?

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005726
Różne wyjścia światła	1
Obrotowa lub przechyłna	Obrotowa i przechyłna
Szczegóły dotyczące montażu	Szyna nasufitowa
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane malejąco
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Prąd / napięcie wtórny	900 mA
Klasy ochrony	I
Wydajność	36 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	35 °C
Poziom prądu rozruchowego	4.64 A
Czas trwania prądu rozruchowego	224 μs
Efekt stroboskopowy (SVM)	0.02
Strumień świetlny	3290 lm
Temperatura barwy światła	2700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	24 °
Kolor	biały
CRI	90
UGR ≤	19
Dane LXXBXX	L80B50

Źródła światła

791857	
--------	---

Okres użytkowania	50000 h
Risk Group	1
Długość	25.8 cm
Wysokość	20 cm
średnica	12 cm
Waga netto	1.63 kg
Waga brutto	2 kg
Strona BIG WHITE	113