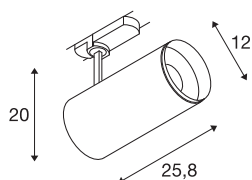




NUMINOS® XL 3Ph.

PHASE, 3~ Reflektor cylindryczny, 2700 K, 28 Wat, Fazowe sterowane malejąco, 36°, matowy biały / czarny matowy

NUMINOS® to doskonały, elastyczny i modułowy system oświetleniowy firmy SLV. Łączy w sobie różnorodność rozmiarów i funkcji z nowoczesnym wzornictwem i wysoką wydajnością (ponad 120 lm/W). NUMINOS® oferuje ponad tysiąc opcji projektowych z downlightami i reflektorami. Oprawy NUMINOS® 3Ph., PHASE Lamy LED oferują wysoką jakość wykonania i zapewniają doskonałe oświetlenie małych i dużych obszarów. Oprawy 3~ Spot Oprawa imponuje strumieniem świetlnym o wartości 3550 lm i imponującej wydajności 126.79 lm/W. Ich temperatura barwowa 2700 Kelvina i ich współczynnik oddawania barw > 90 idealnie pasują do Twojego projektu. W połączeniu z prostą instalacją, NUMINOS® jest idealnym rozwiązaniem dla szerokiej gamy zastosowań i projektów.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005727
Różne wyjścia światła	1
Obrotowa lub przechyłna	Obrotowa i przechyłna
Kod IP	IP20
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja sufitowa
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane malejąco
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240AC50/60 Hz
Prąd / napięcie wtórny	700
Klasy ochrony	I
Wydajność	28 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	45 °C
Liczba opraw oświetleniowych w LS B16A	54
Liczba opraw oświetleniowych w LS C16A	54
Poziom prądu rozruchowego	10 A
Czas trwania prądu rozruchowego	50 μs
Strumień świetlny	3550 lm
Temperatura barwy światła	2700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	36 °
Kolor	matowy biały/matowy czarny
CRI	90

Źródła światła

1411536	
---------	---

Okres użytkowania	50000 h
Risk Group	1
Długość	25.8 cm
Wysokość	18.5 cm
średnica	12 cm
Waga netto	1.635 kg
Waga brutto	2.075 kg
Strona BIG WHITE	635