



ENOLA OCULUS WL

single, oprawa ścienna, antracytowa 11 W 1000/1100 lm 3000/4000 K CRI90 100°

Cylindryczna lampa ENOLA OCULUS WL wykorzystuje specjalną technologię soczewkową, która tworzy efekt ostrych konturów światła. Wykonana z wysokiej jakości aluminium i szkła lampa ścienna jest dobrze chroniona w każdych warunkach pogodowych dzięki stopniowi ochrony IP 65. Temperaturę barwową światła o strumieniu 1000/1100 lumenów można wybrać za pomocą przełącznika CCT. Dodatkowo lampa ENOLA OCULUS WL przekonuje naturalnym odwzorowaniem barw (CRI>90). Dzięki płycie montażowej szybki i łatwy montaż jest już tylko formalnością.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1006328
Kod IP	IP 65
Klasa odporności na uderzenia	IK 03
Odporność na uderzenia	0.35 Joule
Montaż	Wersja natynkowa
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja ścienna, Wersja ścienna z akcesoriami
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Prąd / napięcie wtórny	500 mA
Klasy ochrony	I
Wydajność	11 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	40 °C
Poziom prądu rozruchowego	4.7 A
Czas trwania prądu rozruchowego	30 μs
Efekt stroboskopowy (SVM)	0.01
Strumień świetlny	1000/1100 lm
Temperatura barwy światła	3000/4000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	100 °
Kolor	antracyt
CRI	90
Dane LXXBXX	L70B50
Okres użytkowania	30000 h

Źródła światła

916566	
--------	---

Akcesoria

1002853	Zestaw rozpórek do lampy ściennej outdoor , kolor antracyt
---------	--

Risk Group	1
Wysokość	15.5 cm
Głębokość	15.3 cm
średnica	10 cm
Waga netto	1.4 kg
Waga brutto	1.498 kg
Strona BIG WHITE	723