



ENOLA OCULUS WL

up/downm, oprawa ścienna, antracytowa 20 W
1880/2120 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 1880/2120 lumenów można wybrać za pomocą przełącznika CCT. Ponadto ENOLA OCULUS WL przekonuje współczynnikiem CRI powyżej 90 i możliwością szybkiego podłączenia do napięcia 220 V dzięki dołączonej płytce montażowej.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1006329
Różne wyjścia światła	2
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	20 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	40 °C
Poziom prądu rozruchowego	10 A
Czas trwania prądu rozruchowego	300 μs
Efekt stroboskopowy (SVM)	0.02
Strumień świetlny	1880/2120 lm
Temperatura barwy światła	3000/4000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	100 °
Kolor	antracyt
CRI	90
Dane LXXBXX	L70B50

Źródła światła

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

Akcesoria

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

Okres użytkowania	30000 h
Risk Group	1
Wysokość	18 cm
Głębokość	15.3 cm
średnica	10 cm
Waga netto	1.617 kg
Waga brutto	1.902 kg
Strona BIG WHITE	723