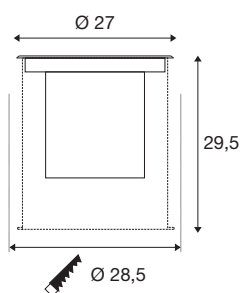




DASAR 2.0 okrągła pokrywa 24° 3000 K łącznie z zasilaczem DALI ze stali nierdzewnej

Wpuszczana lampa podłogowa DASAR 2.0, po której można chodzić, wyróżnia się pod każdym kątem: liniowo ukształtowana obudowa z okrągłą lub kwadratową osłoną ze szkła i stali szlachetnej jest jednocześnie stabilna i wysokiej jakości. Dzięki wąskiemu kątowemu świeceniu i ciepłej białej temperaturze barwowej 3000 kelwinów gwarantowane jest nastrojowe i jednolite oświetlenie zewnętrzne. Współczynnik CRI o wartości ponad 80 zapewnia optymalne odwzorowanie koloru. DASAR wyróżnia się doświadczeniem oświetleniowym, które odnosi sukcesy we wszystkich dziedzinach i nadal może być sterowane cyfrowo za pośrednictwem DALI.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1007241
Kod IP	IP 65 / IP 67
Klasa odporności na uderzenia	IK 10
Odporność na uderzenia	20 Joule
Montaż	Wersja do wbudowania
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja podłogowa z akcesoriami
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	DALI, Touch
Liczba przewodów przelotowych	30
Obciążenie mechaniczne	2 t
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Prąd / napięcie wtórny	700 mA
Klasy ochrony	I
Wydajność	27 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	45 °C
Liczba oprav oświetleniowych w LS B16A	30
Liczba oprav oświetleniowych w LS C16A	30
Poziom prądu rozruchowego	30 A
Czas trwania prądu rozruchowego	25 μs
Temperatura w szkłe (emisja światła)	60 °C
Efekt stroboskopowy (SVM)	0.06

Źródła światła

1807464	
---------	---

Akcesoria

1007246	Obudowa montażowa dla DASAR 2.0 XL
1007239	Reflektor dla DASAR 2.0 36°
1007238	Reflektor dla DASAR 2.0 15°
1007240	Reflektor dla DASAR 2.0 60°

Strumień świetlny	2790 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	24 °
Kolor	stal nierdzewna
CRI	80
Dane LXXBXX	L80B50
Okres użytkowania	50000 h
Risk Group	1
Głębokość	21 cm
średnica	27 cm
Waga netto	5.5 kg
Waga brutto	5.885 kg
Forma do wycinania	okrągły
Głębokość montażowa	29.5 cm
Średnica montażowa	28.5 cm
Strona BIG WHITE	837