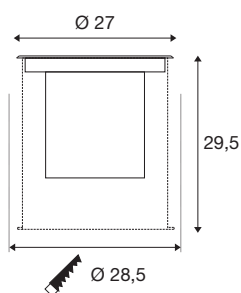




DASAR 2.0 prostokątna pokrywa 24° 3000 K łącznie z zasilaczem DALI ze stali nierdzewnej

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	1007242
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
Długość	27 cm
Szerokość	27 cm
Głębokość	21 cm
Waga netto	6.2 kg
Waga brutto	6.634 kg
Forma do wycinania	okrągły
Głębokość montażowa	29.5 cm
Średnica montażowa	28.5 cm
Strona BIG WHITE	837