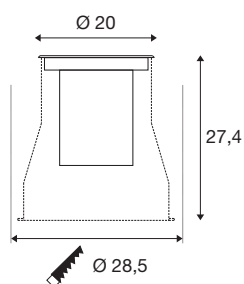




DASAR 2.0 okrągła pokrywa 24° 3000 K łącznie z zasilaczem DALI ze stali nierdzewnej

Lampa gruntowa do wbudowania DASAR 2.0, po której można chodzić, wyróżnia się szczególnie symetrycznym wyglądem. Obudowa, do której można wybrać okrągłą lub kwadratową pokrywę ze szkła i stali nierdzewnej, jest jednocześnie stabilna i wysokiej jakości. Kąt świecenia można wybrać w zakresie od 15°/36° do 60° z wymiennymi reflektorami. Instalacja jest równie szybka, jak łatwa przy użyciu obszernego garnka montażowego. DASAR wyróżnia się doświadczeniem oświetleniowym, które może być sterowane cyfrowo za pośrednictwem DALI.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1007243
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	45
Obciążenie mechaniczne	2 t
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Prąd / napięcie wtórny	500 mA
Klasy ochrony	I
Wydajność	19 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	45 °C
Liczba oprav oświetleniowych w LS B16A	45
Liczba oprav oświetleniowych w LS C16A	45
Poziom prądu rozruchowego	10 A
Czas trwania prądu rozruchowego	30 μs
Temperatura w szkłe (emisja światła)	60 °C
Efekt stroboskopowy (SVM)	0.1

Źródła światła

	
Akcesoria	
1007245	Obudowa montażowa dla DASAR 2.0
1007239	Reflektor dla DASAR 2.0 36°
1007238	Reflektor dla DASAR 2.0 15°
1007240	Reflektor dla DASAR 2.0 60°

Strumień świetlny	1950 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	18.9 cm
średnica	20 cm
Waga netto	2.9 kg
Waga brutto	3.103 kg
Forma do wycinania	okrągły
Głębokość montażowa	27.4 cm
Średnica montażowa	28.5 cm