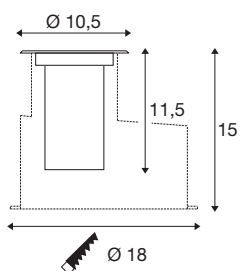




DASAR® S

lampa gruntowa do wbudowania, okrągła, 4 W, 3000 K, IP67, walcowata, antracyt


Lampa gruntowa do wbudowania DASAR® S wyróżnia się wysoką jakością. Temperaturę barwową symetrycznej emisji światła można regulować za pomocą przełącznika CCT (2700 K/3000 K). Choć obciążenie mechaniczne oprawy ze stali nierdzewnej wynosi 2000 kg, oprawa jest chroniona w każdych warunkach pogodowych dzięki stopniowi ochrony IP67. Kąt świecenia można indywidualnie dobrać dzięki trzem oddzielnie dostępnym i wymiennym reflektorom (15°, 36°, 60°). Instalacja jest szybka i łatwa dzięki oddzielnie dostępnej obudowie montażowej.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1007680
Kod IP	IP67
Klasa odporności na uderzenia	IK 10
Montaż	Wersja do wbudowania
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja podłogowa z akcesoriami
Obciążenie mechaniczne	2 t
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Prąd / napięcie wtórny	200 mA
Klasy ochrony	I
Wydajność	4 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	45 °C
Liczba opraw oświetleniowych w LS B16A	112
Liczba opraw oświetleniowych w LS C16A	224
Poziom prądu rozruchowego	10 A
Czas trwania prądu rozruchowego	100 μs
Temperatura w szkle (emisja światła)	60 °C
Efekt stroboskopowy (SVM)	0.01
Strumień świetlny	350 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	24 °
Kolor	stal nierdzewna

Źródła światła

	
Akcesoria	
1007682	Obudowa montażowa dla DASAR® S
1007684	Reflektor dla DASAR® S/M 36°
1007683	Reflektor DASAR® S/M , 15°
1007685	Reflektor dla DASAR® S/M , 50°

CRI	80
Dane LXXBXX	L80B50
Okres użytkowania	50000 h
Głębokość	11.5 cm
średnica	10.5 cm
Waga netto	0.6 kg
Waga brutto	0.642 kg
Forma do wycinania	okrągła
Głębokość montażowa	15 cm
Średnica montażowa	18 cm