



## DASAR@ 600

lampa gruntowa do wbudowania, 18 W, 3000 K, IP65/IP67, kwadratowy, stal nierdzewna

Kwadratowa lampa gruntowa do wbudowania DASAR@ 600 wyróżnia się wysoką jakością: oprócz doskonałej skuteczności świetlnej wynoszącej ponad 120 lm/W położono nacisk na długą żywotność (L80/W10 50 000 h) i solidność. Choć obciążenie mechaniczne oprawy pokrytej stalą nierdzewną wynosi 2000 kg, oprawa jest chroniona w każdych warunkach pogodowych dzięki stopniowi ochrony IP65/67. Wąska wiązka światła z łatwością dostosowuje się do półmroku za pomocą DALI Touch DIM. Instalacja jest szybka i łatwa dzięki oddzielnie dostępnej obudowie montażowej.

## DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1007195
Kod IP	IP65/IP67
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	28
Obciążenie mechaniczne	2 t
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Prąd / napięcie wtórny	550 mA
Klasy ochrony	I
Wydajność	18 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	45 °C
Efektywność operacyjna (LOR)	0,89
Znamionowa moc znamionowa sieci w trybie gotowości	0.39 W
Liczba opraw oświetleniowych w LS B16A	40
Liczba opraw oświetleniowych w LS C16A	60
Poziom prądu rozruchowego	30 A

## Źródła światła

	
<b>Akcesoria</b>	
1007198	Obudowa montażowa dla DASAR® 600

Czas trwania prądu rozruchowego	100 μs
Temperatura w szkłe (emisja światła)	55 °C
Efekt stroboskopowy (SVM)	0
Strumień świetlny	2200 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	19 °
Kolor	stal nierdzewna
CRI	80
Dane LXXBXX	L80B10
Okres użytkowania	50000 h
Risk Group	1
Długość	60 cm
Szerokość	10 cm
Głębokość	9 cm
Waga netto	4.5 kg
Waga brutto	4.82 kg
Forma do wycinania	kwadratowa
Długość montażowa	62 cm
Szerokość montażowa	13 cm
Głębokość montażowa	14 cm