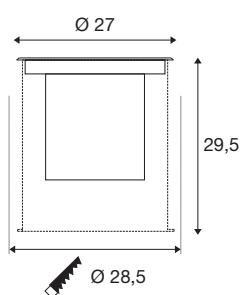




## DASAR 2.0 okrągła pokrywa 24° 3000 K łącznie z zasilaczem DALI ze stali nierdzewnej


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 jednorodne 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

|                  |   |
|------------------|---|
|                  |  |
| <b>Akcesoria</b> |   |
| 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         |