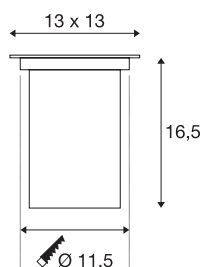




DASAR 80

QPAR51 wbudowana, kwadratowa, stal nierdzewna 316, max. 35W, IP67

DASAR 80 QPAR51 to wysokonapięciowa wpuszczana lampa podłogowa, po której można chodzić. Urzeka obudową ze stali nierdzewnej i częściowo satynowaną pokrywą szklaną. Obracana i przechyłana oprawa żarówki GU10 umożliwia dowolne ustawienie stożka światła. Zaś dzięki stopniowi ochrony IP 67 lampa doskonale nadaje się do obszarów zewnętrznych. Zaletą jest także obudowa wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej 316 i szkła. Daj się zainspirować różnorodnym zaletom lamp zewnętrznych SLV!



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	229324
Oprawa	GU10
Liczba opraw	1
Zakres przechyłu	30 °
Zakres obrotu w poziomie	90 °
Obrotowa lub przechyłna	Obrotowa i przechyłna
Kod IP	IP 67
Klasa odporności na uderzenia	IK 08
Odporność na uderzenia	5 Joule
Montaż	Wersja do wbudowania
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja podłogowa
Obciążenie mechaniczne	2 t
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Klasy ochrony	I
Wydajność	35 W
Temperatura w szkle (emisja światła)	110 °C
Kolor	stal nierdzewna
Emisja światła	bezpośrednie
Długość	13 cm
Szerokość	13 cm
Głębokość	16 cm
Waga netto	1.111 kg

Waga brutto	1.352 kg
Forma do wycinania	Okrągły
Głębokość montażowa	16.5 cm
Średnica montażowa	11.5 cm
Strona BIG WHITE	843

Zalecane źródło światła

1005075	LED QPAR51 , źródło światła, GU10 2700 K, szare
1005081	LED QPAR51 , źródło światła, GU10 4000 K, szare
1005273	QPAR51 GU10 , źródło światła LED 6 W 2200 2700 K CRI90 36°
1005078	LED QPAR51 , źródło światła, GU10 3000 K, szare