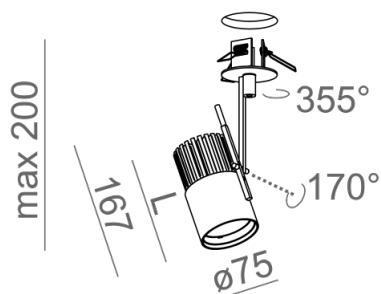


Ostatnia aktualizacja 2022-01-17 09:21. Szczegóły dotyczące oprawy dostępne pod adresem <https://www.aqform.com/pl/PR4611>

 Tolerancja wymiarowa  $\pm 1\text{mm}$ 

Gwarancja: 5 lat

## 2000 PRO LED reflektor G/K

### 2000 PRO LED spot G/K

Kategoria: reflektory

Źródło światła: LED, zintegrowane

Dostępna temperatura barwowa: 2700K/3000K/4000K

Ściemnianie w opcji: DALI

Zawiera zintegrowane źródło światła.

Zdjęcie poglądowe. Wygląd oprawy różni się w zależności od wybranej wersji. Wielkość radiatora zależy od mocy oprawy. Moc L - długość L = 85mm. Moc M oraz H - długość L = 127mm.

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej E.

#### DOSTĘPNE WYKOŃCZENIA:

STRUKTURA DODATKOWE



#### DOSTĘPNE WERSJE:

H927	high power - duża moc	2700K	CRI>90
L927	low power - niska moc	2700K	CRI>90
M927	medium power - średnia moc	2700K	CRI>90
H930	high power - duża moc	3000K	CRI>90
L930	low power - niska moc	3000K	CRI>90
M930	medium power - średnia moc	3000K	CRI>90
H940	high power - duża moc	4000K	CRI>90
L940	low power - niska moc	4000K	CRI>90
M940	medium power - średnia moc	4000K	CRI>90

#### DOSTĘPNE WYKOŃCZENIA OPRAWY:

##### STRUKTURA

czarny struktura	-12	biały struktura	-13
złoty struktura	-19		

##### DODATKOWE

szary	-16	miedź	-17
-------	-----	-------	-----

Podane wymiary oraz informacje techniczne mają jedynie charakter informacyjny. Rzeczywiste dane mogą się nieznacznie różnić ze względu na proces produkcyjny. Aquaform zastrzega sobie prawo do zmiany przedstawianych materiałów i parametrów technicznych produktów bez wcześniejszego powiadomienia. Na zdjęciach pokazane jest poglądowe przedstawienie produktów oraz kolorów. Wykończenie, kolor oraz wygląd optyki zależne są od dokonanego wyboru oprawy i mogą być inne niż przedstawione na zdjęciu.

