

SLEEK distance 111x3 QRLED natynkowy

SLEEK distance 111x3 QRLED surface

Kategoria: oprawy natynkowe

Moc: 3x zależna od wersji

Źródło światła: LED, zintegrowane

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

Ściemnianie w opcji: DALI, switchDIM

Zawiera zintegrowane źródło światła.

Zawiera zasilacz.

Wygląd oprawy z niestandardowymi kątami rozsyłu światła może różnić się od prezentowanego na zdjęciu.

Kolor mieszany -06 umożliwi zmianę koloru dekielka w białej lub czarnej oprawie na kolor złoty, miedziany lub szary z palety AQForm. .

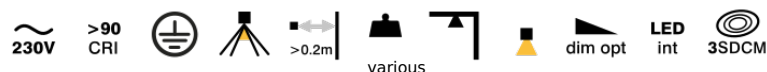
Tolerancja wymiarowa $\pm 1\text{mm}$

Gwarancja: 5 lat

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej D.

DOSTĘPNE WYKOŃCZENIA:

MIESZANY STRUKTURA DODATKOWE



DOSTĘPNE WERSJE:

| | | | |
|------|----------------------------|-------|--------|
| L927 | low power - niska moc | 2700K | CRI>90 |
| M927 | medium power - średnia moc | 2700K | CRI>90 |
| L930 | low power - niska moc | 3000K | CRI>90 |
| M930 | medium power - średnia moc | 3000K | CRI>90 |
| L940 | low power - niska moc | 4000K | CRI>90 |
| M940 | medium power - średnia moc | 4000K | CRI>90 |

DOSTĘPNE WYKOŃCZENIA OPRAWY:

MIESZANY

| | |
|----------|-----|
| mieszany | -06 |
|----------|-----|

STRUKTURA

| | | | |
|------------------|-----|-----------------|-----|
| czarny struktura | -12 | biały struktura | -13 |
| złoty struktura | -19 | czarno-biały | -46 |

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.