



IP67
III klasa

POIS 70 IP67

4 W
24 V DC

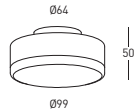
Kolor oprawy

Temperatura barwowa LED

Strumień świetlny 200 lm

Klosz opalizowany Opal cover 7P3996._._

- | | |
|---|----------------------------|
| ■ H Czarny - Black | ■ Y 2700 K |
| □ 7 Biały - White | ■ 6 3000 K |
| ■ B6 Ciemny mosiądz Intense bronze | ■ W 3000 K CRI > 90 |
| ■ 4Q Szary agatowy - Agate gray | ■ 9 4000 K |
| ■ 4A Antracyt - Anthracite grey | |
| ■ K Stal kortenowska - Corten | |
| ■ MF Mokka - Moka | |



POIS 100 IP67

6 W
24 V DC

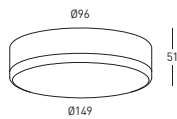
Kolor oprawy

Temperatura barwowa LED

Strumień świetlny 300 lm

Klosz opalizowany Opal cover 7P3997._._

- | | |
|---|----------------------------|
| ■ H Czarny - Black | ■ Y 2700 K |
| □ 7 Biały - White | ■ 6 3000 K |
| ■ B6 Ciemny mosiądz Intense bronze | ■ W 3000 K CRI > 90 |
| ■ 4Q Szary agatowy - Agate gray | ■ 9 4000 K |
| ■ 4A Antracyt - Anthracite grey | |
| ■ K Stal kortenowska - Corten | |
| ■ MF Mokka - Moka | |



POIS 150 IP67

14 W
24 V DC

Kolor oprawy

Temperatura barwowa LED

Strumień świetlny 700 lm

Klosz opalizowany Opal cover 7P3998._._

- | | |
|---|----------------------------|
| ■ H Czarny - Black | ■ Y 2700 K |
| □ 7 Biały - White | ■ 6 3000 K |
| ■ B6 Ciemny mosiądz Intense bronze | ■ W 3000 K CRI > 90 |
| ■ 4Q Szary agatowy - Agate gray | ■ 9 4000 K |
| ■ 4A Antracyt - Anthracite grey | |
| ■ K Stal kortenowska - Corten | |
| ■ MF Mokka - Moka | |

PRZYKŁAD KOMPZYCJI KODU 123456._._

BARWA LED
KOLOR

