



DARLING 1186

Kategoria: plafon

Źródło światła: 3 x E27,

sugerowana moc max. 15W LED

Źródło światła: nie w komplecie

Napięcie: ~230V, 50Hz

Klasa szczelności: IP20

Klasa ochronności: I

Materiał: stal lakierowana, szkło

Kolor: obudowa czarna, biała szyba



Dostępne wersje:

L.P	Nazwa	Kolor obudowy	Opis	↔	↕	Źródło światła
1.	Darling 3080	szary	plafon 2 pł. mały	250 mm	80 mm	2 x E27/15W
2.	Darling 3081	czarny	plafon 2 pł. mały	250 mm	80 mm	2 x E27/15W
3.	Darling 3082	biały	plafon 2 pł. mały	250 mm	80 mm	2 x E27/15W
4.	Darling 3083	chrom	plafon 2 pł. mały	250 mm	80 mm	2 x E27/15W
5.	Darling 871	złoty	plafon 2 pł. mały	250 mm	80 mm	2 x E27/15W
6.	Darling 659	szary	plafon 3 pł. średni	350 mm	80 mm	2 x E27/15W
7.	Darling 660	biały	plafon 3 pł. średni	350 mm	80 mm	2 x E27/15W
8.	Darling 661	czarny	plafon 3 pł. średni	350 mm	80 mm	2 x E27/15W
9.	Darling 872	złoty	plafon 3 pł. średni	350 mm	80 mm	2 x E27/15W
10.	Darling 873	chrom	plafon 3 pł. średni	350 mm	80 mm	2 x E27/15W
11.	Darling 1186	czarny	plafon 3 pł. duży	450 mm	80 mm	3 x E27/15W
12.	Darling 1187	szary	plafon 3 pł. duży	450 mm	80 mm	3 x E27/15W
13.	Darling 1188	biały	plafon 3 pł. duży	450 mm	80 mm	3 x E27/15W
14.	Darling 1457	złoty	plafon 3 pł. duży	450 mm	80 mm	3 x E27/15W
15.	Darling 2081	złoty	plafon 5 pł. XL	600 mm	80 mm	5 x E27/15W
16.	Darling 2082	biały	plafon 5 pł. XL	600 mm	80 mm	5 x E27/15W
17.	Darling 2083	szary	plafon 5 pł. XL	600 mm	80 mm	5 x E27/15W
18.	Darling 2084	czarny	plafon 5 pł. XL	600 mm	80 mm	5 x E27/15W
19.	Darling 2533	złoty	plafon 6 pł. XXL	750 mm	80mm	6 x E27/15W
20.	Darling 2534	biały	plafon 6 pł. XXL	750 mm	80mm	6 x E27/15W
21.	Darling 2535	szary	plafon 6 pł. XXL	750 mm	80mm	6 x E27/15W
22.	Darling 2536	czarny	plafon 6 pł. XXL	750 mm	80mm	6 x E27/15W

Kolor szyby - biały

Gwarancja: 2 lata

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