

Link do produktu: <https://oswietlenie-sklep.pl/plafon-sola-led-ideus-p-8500.html>

Plafon SOLA LED IDEUS



Cena brutto **77,47 zł**

Cena netto **62,98 zł**

Numer katalogowy **02783**

Kod producenta **02783**

Producent **IDEUS**

Opis produktu

Plafon SOLA LED IDEUS

Produkt dostępny w czterech wersjach:

Marka produktu: STRÜHM
Zasilanie: 230V 50Hz
Kolor: biały
Moc: 12 W
Dedykowane źródło światła: SMD LED, w komplecie
Barwa światła: neutralna biała
Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} : 1290 lm
Kąt rozsyłu światłości: 160°
Okres trwałości L70B50: 35000 h
Klasa efektywności energetycznej EEl: F
IP: 44
Materiał: blacha stalowa, tworzywo sztuczne
Wymiary (mm): wys. 80, szer. 260, głęb. 260

Marka produktu: STRÜHM
Zasilanie: 230V 50Hz
Kolor: biały
Moc: 16 W
Dedykowane źródło światła: SMD LED, w komplecie
Barwa światła: neutralna biała
Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} : 1690 lm
Kąt rozsyłu światłości: 160°
Okres trwałości L70B50: 35000 h
Klasa efektywności energetycznej EEl: F
IP: 44
Materiał: blacha stalowa, tworzywo sztuczne
Wymiary (mm): wys. 95, szer. 325, głęb. 325

Marka produktu: STRÜHM
Zasilanie: 230V 50Hz
Kolor: biały
Moc: 24 W
Dedykowane źródło światła: SMD LED, w komplecie
Barwa światła: neutralna biała
Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} : 2480 lm
Kąt rozsyłu światłości: 160°
Okres trwałości L70B50: 35000 h

Klasa efektywności energetycznej EEI: F

IP: 44

Materiał: blacha stalowa, tworzywo sztuczne

Wymiary (mm): wys. 105, szer. 380, głęb. 380

Marka produktu: STRÜHM

Zasilanie: 230V 50Hz

Kolor: biały

Moc: 12 W

Dedykowane źródło światła: SMD LED, w komplecie

Barwa światła: neutralna biała

Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} : 1290 lm

Kąt rozsyłu światłości: 160°

Okres trwałości L70B50: 35000 h

Klasa efektywności energetycznej EEI: F

IP: 44

Materiał: blacha stalowa, tworzywo sztuczne

Wymiary (mm): wys. 80, szer. 260, głęb. 260

Uwagi: mikrofalowy czujnik ruchu w komplecie; załączenie przy świetle otoczenia

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wersja: 12 W , 12 W z czujnikiem ruchu , 18 W , 24 W