

opalizowanego poliwęglanu. Dla wersji NPRM lub FROST należy użyć pierścienia z przesłoną nanoprzyrmatyczną lub przesłoną typu FROST i zdemontować przesłonę wewnętrzną z poliwęglanu. Klasa efektywności energetycznej: W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED w klasie EEI: A; A+; A++.



Nie można wymieniać lampy w oprawie.

- IP: 44
- Barwa światła: 3500-4000, Zimna
- Strumień świetlny oprawy: 3169 lm

Nazwa	Kod	Kolor	Zasilanie	Moc	Typ źródła światła	Strumień świetlny oprawy	Temperatura barwowa
KOMBIC 4000lm/4K BIAŁY	9241380	BIAŁY	230V	32W	LED	3169 lm	4000K

Klasa efektywności energetycznej: W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED w klasie EEI: A; A+; A++. Nie można wymieniać lampy w oprawie.