

IZAR BASIC- Oprawy hermetyczne



Oprawa hermetyczna z wbudowanym źródłem światła LED.

Zamiennik opraw z zamontowanymi świetłówkami fluorescencyjnymi lub LED.

Oprawa nie wymaga dodatkowych źródeł światła lub zasilacza.

Standard: Ra \geq 80, klosz mleczny, IP 65, obudowa i klosz – PC, zatrzaski – stal nierdzewna.

Opcje: Ra \geq 90, klosz przezroczysty, inna barwa światła, wyższy stopień IP, system sterowania DALI lub inny.

Model	EAN	Moc power [W]	Stopień IP Protection degree	Zasilanie power supply [V]	Strumień świetlny luminous flux [lm]	Barwa światła light colour [K]	Kąt świecenia angle[°]	Wymiary dimensions [mm]	Pliki do pobrania download
IZAR BASIC-260-Z	5906190736512	27	65	176 - 264	2 810	5 700	120 °	665 x 155 x 102	Plik fotometryczny Karta katalogowa
IZAR BASIC-260-D	5906190736529	27	65	176 - 264	2 810	4 000	120 °	665 x 155 x 102	Plik fotometryczny Karta katalogowa
IZAR BASIC-2120-52-Z	5906190736536	52	65	176 - 264	5 620	5 700	120 °	1 270 x 155 x 102	Plik fotometryczny Karta katalogowa
IZAR BASIC-2120-52-D	5906190736543	52	65	176 - 264	5 620	4 000	120 °	1 270 x 155 x 102	Plik fotometryczny Karta katalogowa
IZAR BASIC-2150-65-Z	5906190735942	65	65	176 - 264	7 020	5 700	120 °	1 270 x 155 x 102	Plik fotometryczny Karta katalogowa
IZAR BASIC-2150-65-D	5906190735959	65	65	176 - 264	7 020	4 000	120 °	1 270 x 155 x 102	Plik fotometryczny Karta katalogowa
IZAR BASIC-2150-79-Z	5906190738325	79	65	176 - 264	8 560	5 700	120 °	1 270 x 155 x 102	Plik fotometryczny Karta katalogowa
IZAR BASIC-2150-79-D	5906190738332	79	65	176 - 264	8 560	4 000	120 °	1 270 x 155 x 102	Plik fotometryczny Karta katalogowa

Pliki do pobrania:

Deklaracja zgodności WE – Oprawa Hermetyczna EFL Polaris

Deklaracja zgodności RoHS – Oprawa Hermetyczna EFL Polaris

Uwaga!

Zamieszczone w kartach technicznych wyrobów dane elektryczne i wielkości strumienia świetlnego mogą różnić się od wielkości rzeczywistych o \pm 10% wartości, ze względu na stały rozwój technologiczny wpływający na parametry komponentów opraw.