

# FIDO 20

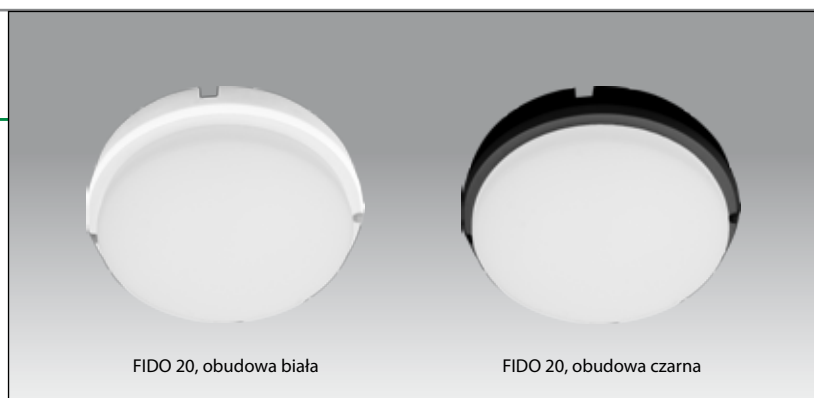
## oprawy przemysłowe LED

### CHARAKTERYSTYKA

- oprawa LED z mlecznym kloszem
- źródła światła: diody LED typu SMD
- przeznaczona do montażu na suficie lub na ścianie za pomocą dwóch kołków rozporowych z wkrętami (kołki rozporowe i wkręty w komplecie z oprawą)
- zastosowanie: oświetlenie pomieszczeń gospodarczych, pomieszczeń domowych, korytarzy, schowków, itp.
- kolor obudowy: biały lub czarny

### BUDOWA

- obudowa oprawy z polipropylenu (PP), w kolorze białym i czarnym
- klosz mleczny z polipropylenu (PP)
- elektroniczny układ zasilający diody LED
- przewód zasilający wyprowadzony z oprawy przez szczelną dławnicę

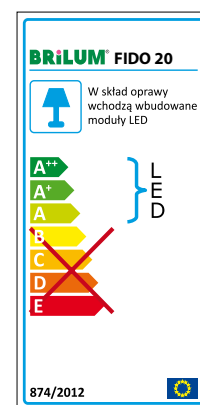
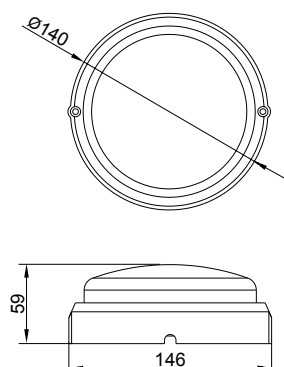


FIDO 20, obudowa biała

FIDO 20, obudowa czarna



### WYMIARY GABARYTOWE (mm)



### PARAMETRY TECHNICZNE

Model	FIDO 20	FIDO 20
Indeks	OP-F20124-10	OP-F20124-00
Moc	12W	12W
Kolor obudowy	biały	czarny
Napięcie zasilania	220V ÷ 240V AC	220V ÷ 240V AC
Częstotliwość	50/60Hz	50/60Hz
Kąt rozsyłu światła	120°	120°
Stopień ochrony	IP 65	IP 65
Klasa ochronności	II	II
Rodzaj diod LED	SMD	SMD
Barwa światła	neutralna biała	neutralna biała
Temperatura barwowa	4000K	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80	80
Trwałość diod LED	25000 h*	25000 h*
Strumień świetlny oprawy	960 lm ±10%	960 lm ±10%
Temperatura pracy Ta	-20°C ÷ +40°C	-20°C ÷ +40°C
Możliwość ściemniania	nie	nie
Masa	0,116kg	0,116kg

\*parametr dotyczy diod i jest podawany w oparciu o dane publikowane przez ich producenta