

# FIDO 30

## oprawy przemysłowe LED

### CHARAKTERYSTYKA

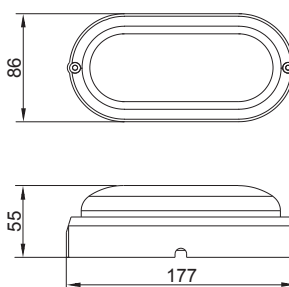
- oprawa przemysłowa LED będąca produktem wyposażonym
- źródło światła: moduł LED o klasie efektywności energetycznej E
- zasilanie: bezpośrednio z sieci prądu przemiennego 230V
- montaż: na suficie lub na ścianie za pomocą dwóch kołków rozporowych z wkrętami
- zastosowanie: oświetlenie pomieszczeń gospodarczych, 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)
- moduł LED ze zintegrowanym elektronicznym układem zasilającym
- przewód zasilający wyprowadzony z oprawy przez szczelną dławnicę



### WYMIARY GABARYTOWE (mm)



### PARAMETRY TECHNICZNE

Model	FIDO 30, 12W, NB, biała	FIDO 30, 12W, NB, czarna
Indeks	OP-F30124-10	OP-F30124-00
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
Źródło światła	moduł LED FD3012, 12W, NB o klasie efektywności energetycznej E	moduł LED FD3012, 12W, NB o klasie efektywności energetycznej E
Rodzaj diod LED	SMD	SMD
Barwa światła	neutralna biała	neutralna biała
Temperatura barwowa	4000K	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80	80
Trwałość znaminowa	25000 h	25000 h
Strumień świetlny oprawy	960 lm	960 lm
Temperatura pracy Ta	-20°C ÷ +40°C	-20°C ÷ +40°C
Możliwość ściemniania	nie	nie
Masa	0,148 kg	0,148 kg