



Oprawa Downlight Flex EcoMax

- Elastyczne rozwiązanie typu downlight do montażu powierzchniowego i wpuszczanego
- Duży zakres średnic otworów sufitowych, które można pokryć. Wersja 16W: Ø65-205mm i wersja 22W: Ø120-260mm
- 3 ustawienia mocy w każdej wersji (10W/13W/16W & 16W/20W/22W)
- Zintegrowany przełącznik CCT do wyboru koloru (3000K-4000K)
- Dostępne w wersji okrągłej i kwadratowej



Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Lúmen	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Masa brutto (kg)
On-Off							
540001382700	LEDDownlightF-E Rd205-10/16W-830/840	CFL 1x26W	16	1680	105	3K/4K	0.46
540001382800	LEDDownlightF-E Rd260-16/22W-830/840	CFL 2x26W	22	2420	110	3K/4K	0.78
540001382900	LEDDownlightF-E Sq205-10/16W-830/840	CFL 1x26W	16	1600	100	3K/4K	0.5
540001383000	LEDDownlightF-E Sq260-16/22W-830/840	CFL 2x26W	22	2420	110	3K/4K	0.93

Możliwość zamówienia wersji z wtyczką Wieland GST18 lub Wago WINSTA, lub wtyczkę Euro/Schuko.

Specyfikacja techniczna	
Trwałość (L70)	50,000 h
Trwałość (L80)	30,000 h
Liczba cykli włączania i wyłączania	100,000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	On-Off
Kąt świecenia	120°
Kolor wykończenia	Biały RAL9003
CRI	> 80
Stopień ochrony (IP)	IP20
Udaroność (IK)	IK02
Klasa ochrony	II
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie	Tak
Próba rozżarzoną drutem	650°C
Wskaźnik awaryjności drivera (przy 5000 godzin)	< 1%
Power factor (PF)	> 0.9

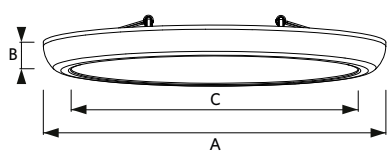
Dostawy prądu	
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Napięcie AC	220 - 240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń

Właściwości mechaniczne	
Obudowa	Aluminium
Optyka	Poliwęglan

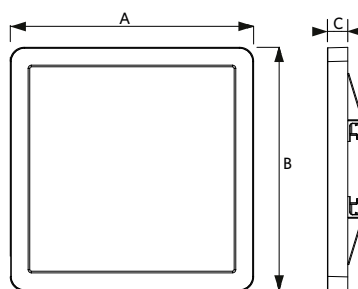
Warunki otoczenia	
Zakres temperatur pracy	-10 ~ 40°C
Temperatura użytkowania	25°C
Temperatura składowania	-25 ~ 50°C



Rysunki techniczne (mm)

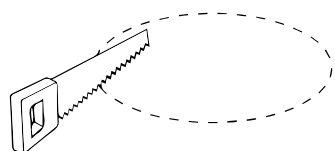


Type	A	B	C
Rd205	235	22	187
Rd260	300	25	252

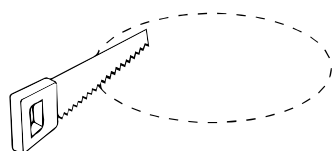


Type	A	B	C
Sq205	235	235	22
Sq260	300	300	25

Średnice otworów do montażu (mm)



Ø65-205



Ø120-260