



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

IP20

CRI80

Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Lumen	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
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.

Wymiary i pakowanie

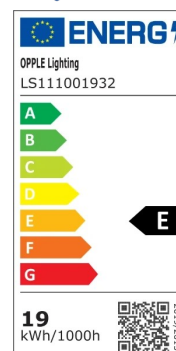
Przedmiot			Skrzynka			
Kod produktu	Opis produktu	Kodeks HS UE	Wymiary (mm) (DxSxW)	Masa brutto (kg)	EAN	szt./pudełko
540001383000	LEDDownlightF-E Sq260-16/22W-830/840	94051190	340x310x350	1.18	6931783048276	1

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	50 000 h
Trwałość (L80)	30 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	On-Off
Kąt wiązki	120 °
Wykończeniowy	Biały RAL9003
Numer RAL	9003
CRI	> 80
Stopień ochrony (IP)	IP20
Udarność (IK)	IK02
Klasa ochrony	II
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie	True
Próba rozżarzonego drutem	650 °C
Wskaźnik awaryjności sterowników (po 5000 godzin)	≤ 1 %
Power factor (PF)	≥ 0,9

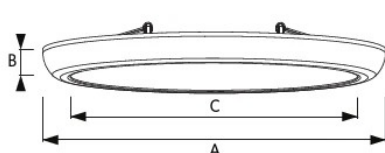
Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Napięcie AC	220 - 240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń

Wykonanie	
Obudowa	Aluminium
Optyka	Poliwęglan

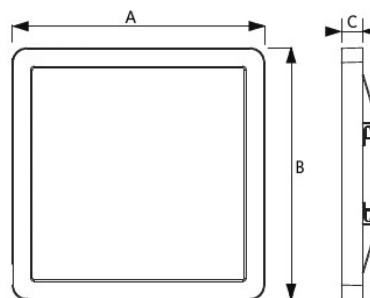
Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-10 ~ 40 °C
Temperatura użytkowania	25 °C
Temperatura składowania	-25 ~ 50 °C



Rysunki techniczne (mm)

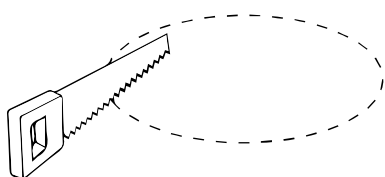


Type	A	B	C
Rd205	235	22	187
Rd260	300	25	252

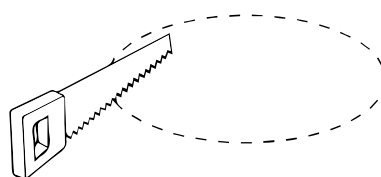


Type	A	B	C
Sq205	235	235	22
Sq260	300	300	25

Średnice otworów do montażu (mm)



Ø65-205



Ø120-260

Motion Sensors



Dane fotometryczne

