

SWING LED EVO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP40/20
Moc nominalna [W]:	8.00 - 29.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	850 - 2900
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	D; E; F; G
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PC
Kąt świecenia [°]:	25; 59x92
Sposób montażu:	podtynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø178/163;

CHARAKTERYSTYKA

Podtynkowa, bezramkowa lampa typu downlight wyposażona została w nowoczesne i energooszczędne źródła światła LED. Korpus zaprojektowano z tworzywa, stali i aluminium, co zapewnia oprawie długoletnią eksploatację. Klosz wykonany z wysoko przepuszczalnego PC daje gwarancję wysokiej efektywności świetlnej i zapewnia optymalne warunki pracy diod LED. Możliwość regulacji kierunku strumienia światła w pionie do 30° i w poziomie (obrót) 355°, wyboru z czterech dostępnych rodzajów kloszy: 60°, 25°, 59°/92° oraz nowoczesny i elegancki design sprawia, że lampa ta znajduje wiele zastosowań.

ZASTOSOWANIE

Oprawa podtynkowa przeznaczona do montażu w płytach gipsowo – kartonowych znajduje zastosowanie we wnętrzach pomieszczeń jako oświetlenie podstawowe, jak również akcentujące. Z uwagi na nowoczesny i elegancki wygląd oraz możliwość doboru optymalnego rozsytu światła, idealnie sprawdzi się w biurach, w pomieszczeniach handlowych i ciągach komunikacyjnych.

SWING LED EVO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

SWING LED EVO 8W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Klasa energetyczna	Certyfikat CE	Indeks
8	3000	850	25	E	351/2023	>> 094651
8	4000	940	25	E	351/2023	>> 094606
8	3000	960	59x92	E	351/2023	>> 094750
8	4000	1060	59x92	D	351/2023	>> 094705

SWING LED EVO 12W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Klasa energetyczna	Certyfikat CE	Indeks
12	3000	1100	25	F	351/2023	>> 094668
12	4000	1280	25	E	351/2023	>> 094613
12	3000	1300	59x92	E	351/2023	>> 094767
12	4000	1450	59x92	E	351/2023	>> 094712

SWING LED EVO 17W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Klasa energetyczna	Certyfikat CE	Indeks
17	3000	1550	25	F	351/2023	>> 094675
17	4000	1700	25	F	351/2023	>> 094620
17	3000	1750	59x92	F	351/2023	>> 094774
17	4000	1950	59x92	E	351/2023	>> 094729

SWING LED EVO 21W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Klasa energetyczna	Certyfikat CE	Indeks
21	3000	1750	25	F	351/2023	>> 094682
21	4000	1950	25	F	351/2023	>> 094637
21	3000	2100	59x92	F	351/2023	>> 094781
21	4000	2300	59x92	E	351/2023	>> 094736

SWING LED EVO 25W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Klasa energetyczna	Certyfikat CE	Indeks
25	3000	1950	25	G	351/2023	>> 094699
25	4000	2200	25	F	351/2023	>> 094644
25	3000	2300	59x92	F	351/2023	>> 094798
25	4000	2600	59x92	E	351/2023	>> 094743

SWING LED EVO 29W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Klasa energetyczna	Certyfikat CE	Indeks
29	3000	2200	25	G	351/2023	>> 094828

SWING LED EVO

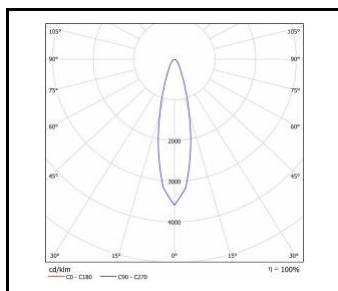
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Klasa energetyczna	Certyfikat CE	Indeks
29	4000	2500	25	F	351/2023	>> 094835
29	3000	2600	59x92	F	351/2023	>> 094804
29	4000	2900	59x92	E	351/2023	>> 094811

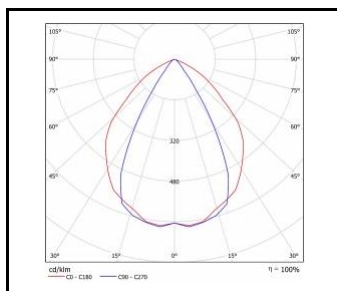
SWING LED EVO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

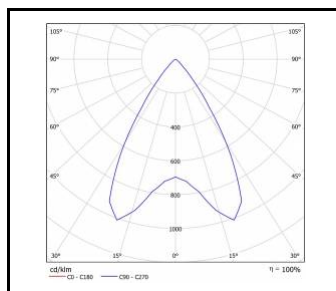
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



SWING LED EVO 25



SWING LED EVO 59x92



SWING LED EVO 60

Data utworzenia karty: 23 wrzesień 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:351/2023