

SWING

Karta techniczna produktu

OŚWIETLENIE
ARCHITEKTONICZNE

LIGHT & DESIGN



PARAMETRY TECHNICZNE

Szczelność oprawy:	IP40, IP20
Strumień świetlny oprawy:*	max. 2300lm (4000K)
Temperatura barwowa (CCT):	3000K, 4000K
Efektywność energetyczna (EEI):	A
Napięcie zasilające:	220-240V; 50-60Hz
Sposób montażu:	podtynkowy bezramkowy
Korpus:	tworzywo sztuczne ABS, aluminium, blacha stalowa
Klosz:	poliwęglan (PC) PRM, OPAL

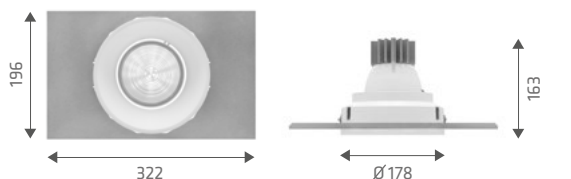
Oprawa typu downlight wyposażona w nowoczesne i energooszczędne źródła światła COB LED. Korpus wykonano z tworzywa, stali i aluminium, co zapewnia oprawie długoletnią eksploatację. Klosz wykonany z wysoko przepuszczalnego PC daje gwarancję wysokiej efektywności świetlnej. Możliwość regulacji kierunku strumienia światła w pionie do 30° i w poziomie (obrót) 355°, wyboru z trzech dostępnych rodzajów optyki: 65°, 25°, 59°/92° oraz nowoczesny i elegancki design sprawia, że oprawa ta znajduje wiele zastosowań. Dostępna wersja ze sterowaniem DALI.

ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona do montażu podtynkowego 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 rozsyłu światła, idealnie sprawdzi się w biurach, w pomieszczeniach handlowych i ciągach komunikacyjnych.

SWING 15W

IP40 



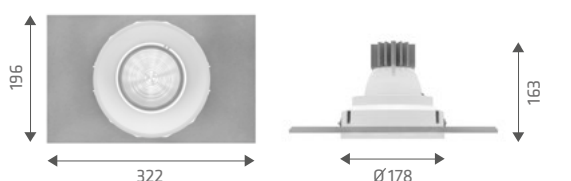
Ø 196 

1,20 

moc nominalna [W]	temperatura barwowa [K]	strumień świetlny oprawy* [lm]	klosz	kąt rozsyłu	EEL	index
15	3000	950	OPAL	25°	A	091032
15	4000	1100	OPAL	25°	A	091049
15	3000	1260	PRM	65°	A	091018
15	4000	1500	PRM	65°	A	091025
15	3000	1220	PRM	59°/92°	A	091056
15	4000	1450	PRM	59°/92°	A	091063

SWING 20W

IP40 



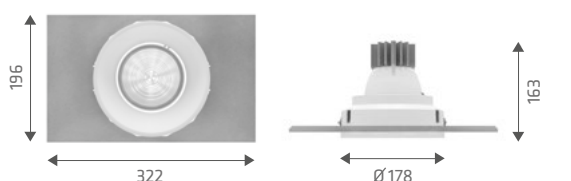
Ø 196 

1,20 

moc nominalna [W]	temperatura barwowa [K]	strumień świetlny oprawy* [lm]	klosz	kąt rozsyłu	EEL	index
20	3000	1080	OPAL	25°	A	091094
20	4000	1280	OPAL	25°	A	091100
20	3000	1500	PRM	65°	A	091070
20	4000	1750	PRM	65°	A	091087
20	3000	1450	PRM	59°/92°	A	091117
20	4000	1700	PRM	59°/92°	A	091124

SWING 25W

IP40 



Ø 196 

1,20 

moc nominalna [W]	temperatura barwowa [K]	strumień świetlny oprawy* [lm]	klosz	kąt rozsyłu	EEL	index
25	3000	1650	OPAL	25°	A	091155
25	4000	1900	OPAL	25°	A	091162
25	3000	2000	PRM	65°	A	091131
25	4000	2300	PRM	65°	A	091148
25	3000	1950	PRM	59°/92°	A	091179
25	4000	2250	PRM	59°/92°	A	091186

* Początkowy, tolerancja +/- 10%

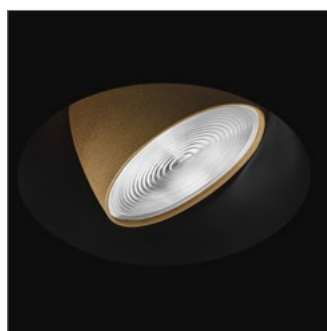
Wersje dostępne na zapytanie: **DALI**



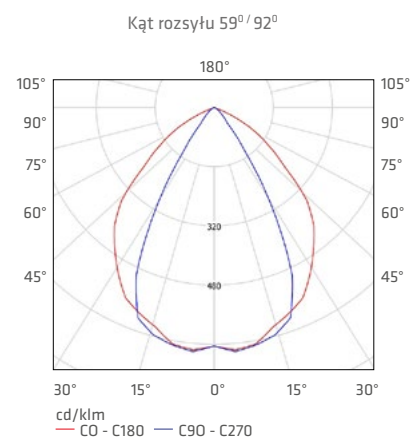
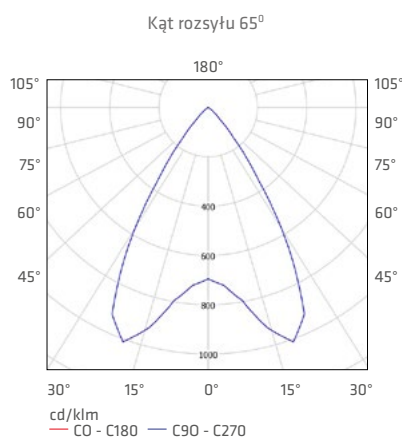
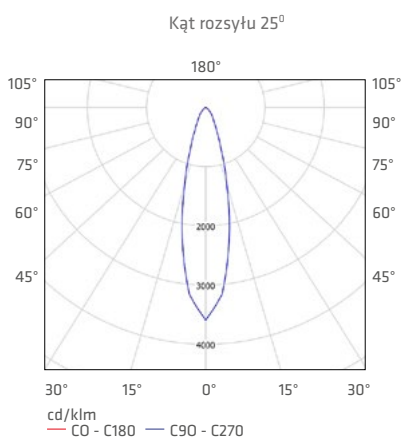
Standard (kolor biały)



Opcje (kolory z palety RAL)



KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



Wersje dostępne na zapytanie: **DALI**



Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 23 października 2018



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 (61) 28 60 300
fax. +48 (61) 28 54 059
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2011/65/UE.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



Nr. 5/2016