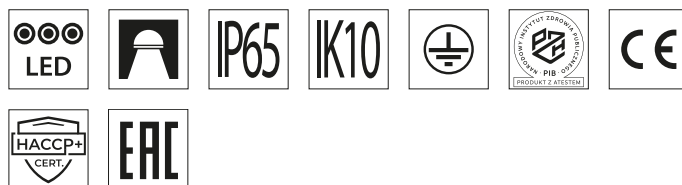




Modena LED 25W 3130lm 840 OPAL Biały STD

Wersja LED plafoniery o wysokich walorach estetycznych i ponadstandardowych parametrach: podwyższona wytrzymałość mechaniczna, odporność na warunki zewnętrzne i działanie promieni UV. Oprawa wykonana w podwyższonym stopniu szczelności IP65. Wersje z modułem awaryjnym AW 3H. Możliwość zastosowania czujnika ruchu, czujnika światła dziennego. Odporność mechaniczna IK10.



INFORMACJE PODSTAWOWE

Indeks: DZ002.1111.840.A000

EAN: 5907769410246

Akcesoria: Modena/Modena LED Zestaw wkrętów

Montaż: Nastropowy, naścienny.

Zasilanie: 220 ... 240

Dane techniczne

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Powierzchniowy
Materiał obudowy	Poliwęglan

DANE OPTYCZNE

Raster / przestona	OPAL
Kolor klosza/pokrywy	Biały
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe
UGR	21

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Moc oprawy	25 W
Liczba źródeł światła	1
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe [V]	220 ... 240 V
Okablowanie przelotowe	Brak
Zawiera źródło światła	tak
Zasilacz - typ	ON/OFF
Moduł awaryjny	Brak
Czujnik ruchu	Brak

DANE ŚWIETLNE

Strumień świetlny oprawy [lm]	3130 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	125 lm/W
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	80
Podział światła	Szerokostrumieniowy
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I
Degradacja diod LED	B50
Spadek strumienia świetlnego w czasie	L80
Żywotność diod LED	100000 h
MacAdam	SDCM 3
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	84 %
Temp. barwowa	4000 K
Temperatura barwowa i CRI	840

DANE INFORMACYJNE

Waga netto	2 kg
Kolor	Biały
Zakres temperatur pracy [°C]	-20 ... 40
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%

CERTYFIKATY

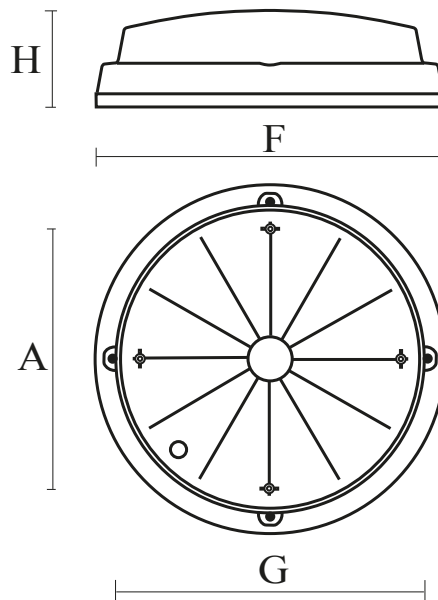
Stopień ochrony (IP)	IP65
Odporność uderowa	IK10
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	tak
PZH	tak
CE	tak
HACCP+	tak
EAC	tak

Wymiary

H	G
110	400

H - Wysokość / głębokość

G - Średnica zewnętrzna



Akcesoria

ELEMENTY MONTAŻOWE

FL023.00.0000

Modena/Modena LED Zestaw wkrętów