

DIONE LED 1800LM 840 IP65 I KL. RCR OPAL BIAŁY 18W CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	952692
Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]*:	23
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1800
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 5
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu oprawy:	ABS
Materiał pierścienia:	ABS

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Zaprojektowana od podstaw natynkowa, okrągła plafoniera LED ze zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED. Oprawa wprowadza nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperaturowy. Odznacza się wysoką skutecznością świetlną i bardzo wysoką szczelnością IP65. Jej podstawa i pierścień wykonane zostały z tworzywa odpornego na działanie promieni UV. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego PC pozwala zachować plafonierze najwyższy stopień odporności na uderzenie IK10. Zastosowano w niej szereg sprawdzonych rozwiązań mających wpływ na szybkość i łatwość montażu (system zwieszania klosza, gotowość do okablowania przelotowego) oraz bezpieczeństwo komponentów: klosz zintegrowany z panelem LED.

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku wewnętrznego (pomieszczenia użytkowe, klatki schodowe, ciągi komunikacyjne) i zewnętrznego (oświetlenie elewacyjne). Polecany jest do zastosowania w pomieszczeniach o charakterze ogólnodostępnym.

DIONE LED 1800LM 840 IP65 I KL. RCR OPAL BIAŁY 18W CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	952692	Wymiary montażowe [mm]:	140
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	18	Stopień szczelności:	IP65
Moc znamionowa oprawy [W]:	23	Sposób montażu:	natynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1800	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	73	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	340/340/115
Klasa energetyczna:	F	Waga netto oprawy [kg]:	1.100
Klasa ochrony:	I	Współczynnik przenikalności klosza:	0.73
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria typ:	plafony
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Typ rozsyłu:	open space
SDCM:	≤ 5	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Współczynnik mocy:	0.90	Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Kąt świecenia [°]:	120	Funkcja korytarzowa:	tak
Materiał klosza:	PC	Czujnik zmierzchu:	tak
Rodzaj klosza:	OPAL	Żywotność LED L70B50 [h]:	110000
Kolor klosza:	biały	Żywotność LED L80B20 [h]:	80000
Materiał korpusu oprawy:	ABS	Żywotność LED L90B10 [h]:	40000
Kolor korpusu oprawy:	biały	Gwarancja [lata]:	5
Materiał pierścienia:	ABS	Certyfikat CE:	20/2022
Kolor pierścienia:	biały	Atest PZH:	B-BK-60212-0619/20
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø340/115	Instrukcja:	Pobierz PDF

DIONE LED 1800LM 840 IP65 I KL. RCR OPAL BIAŁY 18W CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
120DL118	Pierścień przysufitowy Dione LED stal 1,5 biały mat RAL 9003 malowany



Pierścień przysufitowy Dione LED stal
1,5 biały mat RAL 9003
malowany (120DL118)

Data utworzenia karty: 28 styczeń 2022

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:20/2022