

RQ 160 LED PLUS P AW

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44/20
Moc znamionowa oprawy [W]*:	19.00; 22.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1700 - 2900
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	D; E; F
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	MAT; OPAL; PRM
Sposób montażu:	podtynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	162/70;
CNBOP:	5152/2023

CHARAKTERYSTYKA

RQ 160 LED PLUS P AW to nowa linia okrągłych lamp typu downlight. Zaprojektowana od podstaw konstrukcja wprowadza nowe rozwiązania zapewniające doskonałe parametry świetlne. Korpus wykonany został z tworzywa, dzięki czemu charakteryzuje się niską wagą. Klosz zapewnia lampie doskonałe właściwości świetlne. Zintegrowany moduł LED Zapewnia niskie zużycie energii elektrycznej i wszystkie zalety nowoczesnych lamp ze źródłem LED.

ZASTOSOWANIE

Lampa do montażu podtynkowego w sufitach modułowych oraz w sufitach GK szczególnie polecana do biur, przestronnych korytarzy i przestrzeni publicznych.

RQ 160 LED PLUS P AW

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



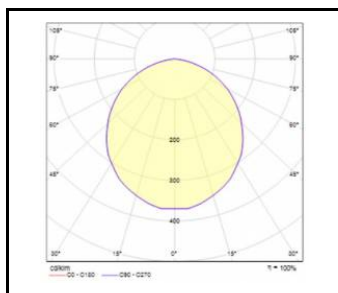
Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*	Rodzaj klosza	Moduł awaryjny - czas pracy [h]	Indeks
19	3000	1700	180	MAT	3	>> 571510
19	4000	1800	180	MAT	3	>> 571336
19	3000	1900	180	OPAL	3	>> 571633
19	4000	2050	180	OPAL	3	>> 571459
19	3000	2100	180	PRM	3	>> 571572
19	4000	2200	180	PRM	3	>> 571398
22	3000	2300	180	MAT	3	>> 571541
22	4000	2450	180	MAT	3	>> 571367
22	3000	2600	180	OPAL	3	>> 571664
22	4000	2750	180	OPAL	3	>> 571480
22	3000	2750	180	PRM	3	>> 571602
22	4000	2900	180	PRM	3	>> 571428

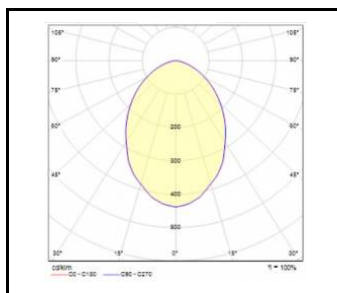
RQ 160 LED PLUS P AW

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

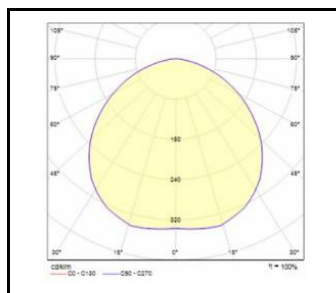
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



RQ MAT



RQ Opal



RQ PRM

Data utworzenia karty: 19 sierpień 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:322/2023