

RQ 160 LED PLUS N

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP33
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]*:	19.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1700 - 2200
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa ochronności:	II
Klasa energetyczna:	D; E; F
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	MAT; OPAL; PRM
Sposób montażu:	natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	166/86;

CHARAKTERYSTYKA

RQ 160 LED PLUS N 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 natynkowa polecana szczególnie do powierzchni biurowych, przestronnych korytarzy i przestrzeni użyteczności publicznej.

RQ 160 LED PLUS N

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

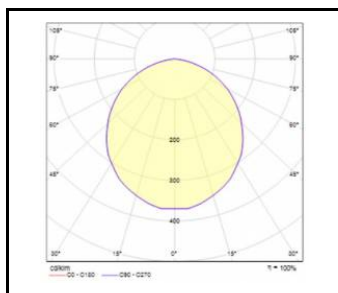
RQ 160 LED PLUS N 19W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Rodzaj klosza	Kąt świecenia [°]	Sterowanie	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Indeks
19	1700	3000	MAT	110	DALI	F	tak	>> 571794
19	1800	4000	MAT	110	DALI	E	tak	>> 571701
19	1900	3000	OPAL	75	DALI	E	tak	>> 571855
19	2050	4000	OPAL	115	DALI	E	tak	>> 571763
19	2100	3000	PRM	115	DALI	E	tak	>> 571824
19	2200	4000	PRM	110	DALI	D	tak	>> 571732

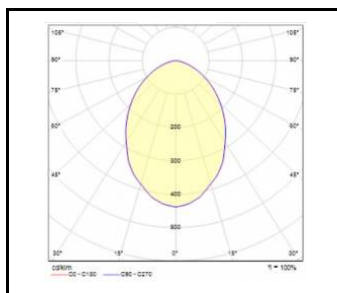
RQ 160 LED PLUS N

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

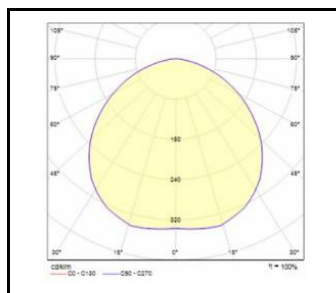
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



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: 210/2020; 321/2023