

RQ 160 LED N

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP33
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	17.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1700 - 2200
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	D; E
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	MAT; OPAL; PRM
Kąt świecenia [°]:	75; 110; 115
Sposób montażu:	natynkowy
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	166/86;
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

RQ 160 LED 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 N

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

RQ 160 LED N 17W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kąt świecenia [°]	Klasa energetyczna	Indeks
17	3000	1700	MAT	110	E	>> 570483
17	4000	1800	MAT	110	E	>> 570339
17	3000	2100	PRM	115	D	>> 570537
17	4000	2200	PRM	115	D	>> 570384
17	4000	2200	PRM	115	D	>> 570384_LUXMAT
17	3000	1900	OPAL	75	E	>> 570582
17	4000	2050	OPAL	75	E	>> 570438

Data utworzenia karty: 17 lipiec 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:154/2020; 317/2023