

RQ 160 LED N

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP33; IP44
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; F
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; 171/97;
Gwarancja [lata]:	5
Atest PZH:	B-BK-60112-0365-2022

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, przestrzennych 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	Stopień szczelności	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
17	3000	1700	MAT	IP33	166/86	>> 570483
17	3000	1700	MAT	IP44	171/97	>> 573903
17	4000	1800	MAT	IP33	166/86	>> 570339
17	4000	1800	MAT	IP44	171/97	>> 573910
17	3000	2100	PRM	IP33	166/86	>> 570537
17	3000	2100	PRM	IP44	171/97	>> 573941
17	4000	2200	PRM	IP33	166/86	>> 570384
17	4000	2200	PRM	IP44	171/97	>> 573958
17	3000	1900	OPAL	IP33	166/86	>> 570582
17	3000	1900	OPAL	IP44	171/97	>> 573927
17	4000	2050	OPAL	IP33	166/86	>> 570438
17	4000	2050	OPAL	IP44	171/97	>> 573934

RQ 160 LED N

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
573637	Zawiesz RQ160 f100 biały ON/OFF. DALI

Data utworzenia karty: 03 luty 2025

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



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl