

RQ 160 LED N

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP33; IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	17.00
Lichtstrom [lm]*:	1700 - 2200
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	D; E; F
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	MATT; OPAL; PRM
Abstrahl- winkel [°]:	75; 110; 115
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	166/86; 171/97;
Garantie [Jahre]:	5
PZH-Zertifikat:	B-BK-60112-0365-2022

CHARAKTERISTIK

RQ 160 LED N ist eine neue Reihe von runden Rasterlampen. Die von Grund auf neu entworfene Konstruktion führt neue Lösungen ein, die hervorragende Beleuchtungsparameter gewährleisten. Der Körper besteht aus Kunststoff und zeichnet sich dadurch durch ein geringes Gewicht aus. Der Schirm verleiht der Lampe hervorragende Lichteigenschaften. Integriertes LED-Modul gewährleistet einen geringen Stromverbrauch und alle Vorteile moderner Lampen mit LED-Quelle.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte zur Aufputzmontage wird besonders für Büros, geräumige Flure und öffentliche Räume empfohlen.

RQ 160 LED N

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

RQ 160 LED N 17W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	IP-Schutzart	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
17	3000	1700	MATT	IP33	166/86	>> 570483
17	3000	1700	MATT	IP44	171/97	>> 573903
17	4000	1800	MATT	IP33	166/86	>> 570339
17	4000	1800	MATT	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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
573637	Aufhängung RQ160 fi100 weiß ON/OFF. DALI

Erstellungsdatum der Karte: 09 Januar 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 154/2020; 317/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl