

MIRRA LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44
Leistung [W]:	20.00
Lichtstrom [lm]*:	1600
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	PC
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Material Optik:	PC
Montage:	Anbau- und Wandmontage
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	52/69/900;

CHARAKTERISTIK

Eine vielseitige LED-Leuchte für den Innenbereich in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit. Sie wird häufig in Büro- und Geschäftsgebäuden verwendet, insbesondere in Badezimmern (z. B. über dem Spiegel) und Toiletten. Die Leuchte besteht aus PC. Zwei Standardfarben für die End-Caps zur Auswahl: Weiß und Grau.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte eignet sich für Räume die eine erhöhte Dichtheit (IP44) der Leuchte erfordern, wie Toiletten und Badezimmer in öffentlichen Gebäuden; Schulen, Büros, Einkaufszentren, Büro- und Industriegebäude.

MIRRA LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

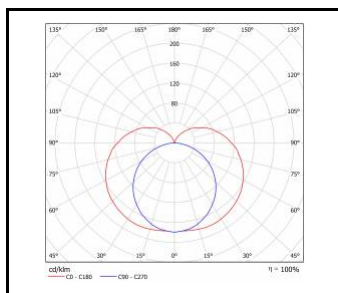
MIRRA LED 52/69/900mm

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Energieeffizienzklasse	Index
20	4000	1600	OPAL	F	>> 703171

MIRRA LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



MIRRA LED

Erstellungsdatum der Karte: 02 August 2023

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: 35/2018



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