

# MIRRA LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP44
<b>Nominální výkon [W]:</b>	20.00
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	1600
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>80
<b>Třída ochrany:</b>	II
<b>Energetická třída:</b>	F
<b>Materiál karoserie:</b>	PC
<b>Barva těla:</b>	bílý
<b>Materiál difuzoru:</b>	PC
<b>Typ difuzoru:</b>	OPÁL
<b>Materiál optiky:</b>	PC
<b>Montážní verze:</b>	přisazené, nástěnné
<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	52/69/900;
<b>Záruka [roky]:</b>	2

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Všestranné svítidlo LED určené pro vnitřní použití v místnostech se zvýšenou vlhkostí. Je široce používán v kancelářských a komerčních prostorách, zejména v koupelnách a na toaletách. Tělo je vyrobeno z PC. Bílé a šedé koncovky jsou součástí dodávky.

## APLIKACE

Svítidlo je vhodné do místností, které vyžadují zvýšenou ochranu proti vniknutí (IP44), jako jsou toalety a koupelny ve veřejných zařízeních, školy, veřejné úřady, nákupní centra, kancelářské budovy a průmyslové objekty.

# MIRRA LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

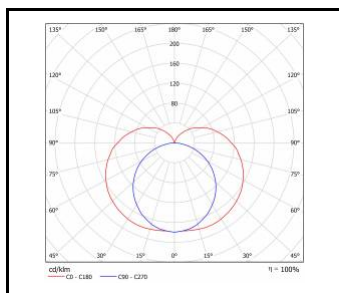
MIRRA LED 52/69/900mm

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Energetická třída	Index
20	4000	1600	OPÁL	52/69/900	F	<a href="#">&gt;&gt; 703171</a>

# MIRRA LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## DSITRIBUCE SVĚTLA



MIRRA LED

Datum vytvoření karty: 02 srpen 2023

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. \*Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 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