

# MADERA 3 LED 480X480MM 2100LM 830 IP44 OPAL BIAŁY (19W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	497612
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP44
<b>Nominální výkon [W]:</b>	19
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	2100
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energetická třída:</b>	E
<b>Materiál karoserie:</b>	práškově lakovaný ocelový plech
<b>Materiál difuzoru:</b>	PS
<b>Typ difuzoru:</b>	OPÁL

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Povrchové, čtvercové svítidlo LED s vysokým světelným tokem, vyrobené z ocelového plechu, práškově lakované šedou barvou; vybavené úsporným světelným zdrojem LED. Difuzor OPAL nebo PRM PMMA zajišťuje rovnoměrné rozložení světla a neoslňuje. Dekorativní svítidlo je k dispozici ve dvou velikostech difuzoru; volitelné vybavení: rádiové čidlo pohybu (RCR).

## APLIKACE

Svítidlo pro povrchovou montáž určené pro vnitřní použití v kancelářích nebo společných prostorách. Vhodné jako obecný zdroj světla v reprezentativních místnostech. Dostupná varianta s rádiovým čidlem pohybu (RCR) - obzvláště vhodné pro chodby a užitkové místnosti. Výrobek určený pro povrchovou montáž buď na strop, nebo na stěnu.

# MADERA 3 LED 480X480MM 2100LM 830 IP44 OPAL BIAŁY (19W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	19	SDCM:	≤ 3
Index:	497612	Materiál difuzoru:	PS
Teplota barvy [K]:	3000	Materiál karoserie:	práškově lakovaný ocelový plech
EAN:	5905963497612	Instalační rozměry [mm]:	400/365
Světelný tok svítidla [lm]:	2100	Stupeň těsnosti:	IP44
Zdroj světla:	LED modul	Montážní verze:	povrchová montáž
Typ difuzoru:	OPÁL	Čistá hmotnost [kg]:	4
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	20.90	Záruka [roky]:	5
Barva těla:	bílý	Certifikát CE:	<a href="#">254/2023</a>
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Typ kategorie:	rastry
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	480/480/68	Životnost LED L70B50 [h]:	95000
Frekvence [Hz]:	50-60	Životnost LED L80B20 [h]:	60000
Energetická třída:	E	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	29000
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	103	Typ vyzářování:	Lambertian
Třída ochrany:	I	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Index podání barev (Ra):	>80	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
		Plík LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

Datum vytvoření karty: 27 červenec 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.: 254/2023



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