

# PIATTO SURFACE-MOUNTED FI 610MM RCR 2040LM I KL. WHITE-GOLD IP20 830 (28W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	670206
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP20
<b>Nominální výkon [W]:</b>	28
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	2050
<b>Teplota barvy [K]:</b>	3000
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>80
<b>Energetická třída:</b>	G
<b>Materiál karoserie:</b>	práškově lakovaný hliník
<b>Barva těla:</b>	bílé a zlaté
<b>Materiál difuzoru:</b>	PMMA

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Tato řada svítidel se vyznačuje elegantním designem, který umožňuje její použití v různých uspořádáních. Minimalistická hliníková stínidla, která jsou standardně k dispozici ve třech módních barevných provedeních, podtrhnou atmosféru každého interiéru a vytvoří výrazný dekorativní akcent. Možnost povrchové i závěsné montáže umožňuje různá použití. Integrované energeticky úsporné LED moduly zajišťují vysokou kvalitu světla a dlouhodobé bezproblémové používání. Volitelně jsou k dispozici verze vybavené mikrovlnným snímačem pohybu (RCR) a možností ovládání prostřednictvím protokolu DALI, což zvyšuje úspornost a funkční vlastnosti svítidel.

## APLIKACE

Lehké, závěsné nebo povrchové svítidlo rozzáří místnosti, které mají vyniknout svou estetikou. Lze jej použít ve veřejných prostorách, jako jsou restaurace a hotely, i v soukromých bytech.

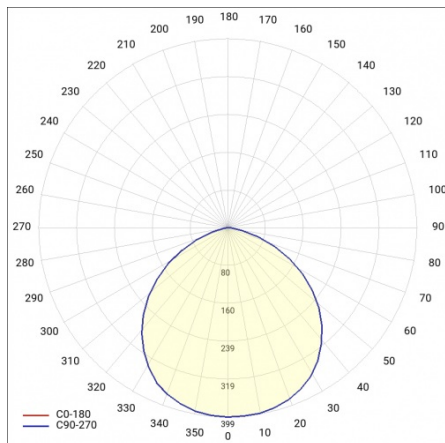
# PIATTO SURFACE-MOUNTED FI 610MM RCR 2040LM I KL. WHITE-GOLD IP20 830 (28W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	28	Stupeň těsnosti:	IP20
Zdroj světla:	LED modul	Montážní verze:	povrchová montáž
Teplota barvy [K]:	3000	Provozní teplota [°C]:	od -25 do +35
Světelný tok svítidla [lm]:	2050	Certifikát CE:	<a href="#">220/2023</a>
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	29	Index:	670206
Typ difuzoru:	OPÁL	Typ kategorie:	architektonický, downlight
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Jmenovitý výkon svítidla Omin [W]:	29.10
Rádiový detektor pohybu:	ano	Barva difuzoru:	bílý
Frekvence [Hz]:	50-60	Materiál optiky:	PC
Barva těla:	bílé a zlaté	Optika:	lentikulární matrice
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	71	Včetně příslušenství:	montážní čepy
Energetická třída:	G	Čistá hmotnost [kg]:	7.500
Třída ochrany:	I	Záruka [roky]:	5
Index podání barev (Ra):	>80	Životnost LED L70B50 [h]:	120000
SDCM:	≤ 3	Životnost LED L80B20 [h]:	80000
Účinnost:	0.91	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	40000
Materiál difuzoru:	PMMA	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Materiál karoserie:	práškově lakovaný hliník	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø610/150	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 02 leden 2025

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.: 220/2023



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