

# MERCURY LED RCR 8W PC OPAL IP54 3000K

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	187209/PA
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP54
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	700
<b>Teplota barvy [K]:</b>	3000
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>80
<b>Energetická třída:</b>	F
<b>Typ difuzoru:</b>	OPÁL
<b>Montážní verze:</b>	povrchová montáž
<b>SDCM:</b>	≤ 3

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Povrchové kulaté svítidlo LED s vysokým světelným tokem, vysokým stupněm krytí IP54 a integrovaným úsporným světelným zdrojem LED. Podstavec a kroužek z plastu odolného proti UV záření. Speciálně tvarovaný difuzor z nárazuvzdorného PC zajišťuje nejvyšší odolnost kování proti nárazu (IK10). K dispozici v bílé barvě; volitelné vybavení: rádiový senzor pohybu (RCR). Teplota barev 3000K/4000K, CRI>80, životnost LED 50 000 h (L70B50) ta= 25 °C.

## APLIKACE

Svítidlo je vhodné pro povrchovou montáž na strop nebo stěnu, určené pro venkovní (fasádní osvětlení) nebo vnitřní použití (místnosti s vysokou vlhkostí, chodby). K dispozici je varianta s rádiovým snímačem pohybu (RCR) - vhodná zejména pro průchody a využitelné místnosti.

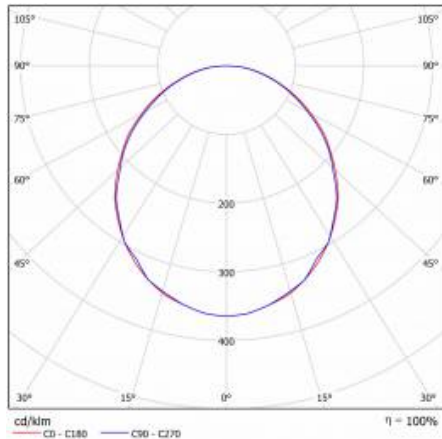
# MERCURY LED RCR 8W PC OPAL IP54 3000K

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Zdroj světla:	LED modul	Barva těla:	bílý
Nominální výkon [W]:	8	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø255/85
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	9	Odolnost proti nárazu:	IK10
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Stupeň těsnosti:	IP54
Frekvence [Hz]:	50-60	Montážní verze:	povrchová montáž
Světelný tok svítidla [lm]:	700	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	78	Rádiový detektor pohybu:	ano
Energetická třída:	F	Čistá hmotnost [kg]:	0.620
Třída ochrany:	I	Certifikát CE:	<a href="#">399/2023</a>
Teplota barvy [K]:	3000	Index:	187209/PA
Index podání barev (Ra):	>80	EAN:	5905963187209
Účinník:	0.53	Typ kategorie:	plafondy
Životnost LED L70B50 [h]:	50000	SDCM:	≤ 3
Úhel osvětlení [°]:	120	Záruka [roky]:	5
Materiál difuzoru:	PC	Třída ETIM:	EC002892
Typ difuzoru:	OPÁL	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Materiál karosérie:	PP	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 06 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.: 399/2023



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