

# PROXIMA SMD LED RCR 24W BIAŁY 3000K (UKŁAD OSRAM) II KLASA

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	546488/PA
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP65/54
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK10
<b>Nominální výkon [W]:</b>	24
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	2150
<b>Teplota barvy [K]:</b>	3000
<b>Energetická třída:</b>	F
<b>Materiál karoserie:</b>	PP
<b>Materiál difuzoru:</b>	PC
<b>Typ difuzoru:</b>	OPÁL

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Kulaté svítidlo LED pro povrchovou montáž, vysoká třída krytí IP65/IP54 a integrovaný úsporný světelný zdroj LED. Podstavec a kroužek z plastu odolného proti UV záření. Speciálně tvarovaný difuzor z nárazuvzdorného PC zajišťuje nejvyšší odolnost kování proti nárazu (IK10).

## APLIKACE

Svítidlo je vhodné pro povrchovou montáž na strop nebo stěnu, určené pro venkovní (fasádní osvětlení) nebo vnitřní použití (místnosti s vysokou vlhkostí, chodby). Dostupná varianta s rádiovým snímačem pohybu (RCR) - vhodná zejména pro průchody a využitelné místnosti. Svítidlo se díky dekorativnímu efektu (nepřímé rozložení světla na montážní ploše) dobře uplatní i jako obecný světelný zdroj. K dispozici jsou dvě barvy kroužků: bílá nebo stříbrná.

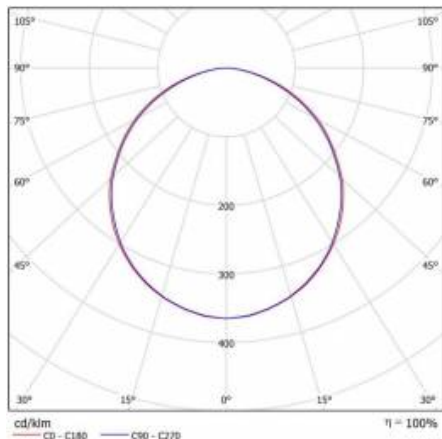
# PROXIMA SMD LED RCR 24W BIAŁY 3000K (UKŁAD OSRAM) II KLASA

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	24	Barva těla:	bílý
Zdroj světla:	LED modul	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø390/95
Teplota barvy [K]:	3000	Odolnost proti nárazu:	IK10
Světelný tok svítidla [lm]:	2150	Stupeň těsnosti:	IP65/54
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	29	Montážní verze:	povrchová montáž
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Typ difuzoru:	OPÁL	Čistá hmotnost [kg]:	1.400
Frekvence [Hz]:	50-60	Záruka [roky]:	5
Rádiový detektor pohybu:	ano	Certifikát CE:	<a href="#">387/2023</a>
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	74	Index:	546488/PA
Energetická třída:	F	EAN:	5905963546488/PA
Třída ochrany:	II	Typ kategorie:	plafondy
Index podání barev (Ra):	>80	Produktová řada:	produktová řada: standard
Účinnost:	0.90	Životnost LED L70B50 [h]:	110000
Úhel osvětlení [°]:	120	Životnost LED L80B20 [h]:	72000
Materiál difuzoru:	PC	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	36000
Materiál karoserie:	PP	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
		Atest PZH:	<a href="#">HK/K/0389/01/2017</a>

## SVĚTELNÁ KŘÍVKVA



Datum vytvoření karty: 10 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.: 387/2023



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