

PROXIMA SMD LED RCR 24W BIAŁY AW 1H 4000K

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	546129
Stupeň těsnosti:	IP65/54
Odolnost proti nárazu:	IK10
Nominální výkon [W]:	24
Světelný tok svítidla [lm]*:	2300
Teplota barvy [K]:	4000
Energetická třída:	F
Materiál karoserie:	PP
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	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.

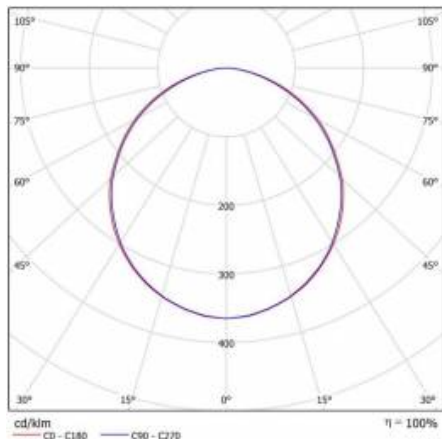
PROXIMA SMD LED RCR 24W BIAŁY AW 1H 4000K

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]:	4000	Odolnost proti nárazu:	IK10
Světelný tok svítidla [lm]:	2300	Stupeň těsnosti:	IP65/54
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	29	Montážní verze:	povrchová montáž
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Provozní teplota [°C]:	od 0 do +35
Typ difuzoru:	OPÁL	Nouzový modul - provozní doba [h]:	1
Frekvence [Hz]:	50-60	Čistá hmotnost [kg]:	1.700
Rádiový detektor pohybu:	ano	Záruka [roky]:	2 / 0.5 (baterie)
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	79	Certifikát CE:	387/2023
Energetická třída:	F	Index:	546129
Třída ochrany:	I	EAN:	5905963546129
Index podání barev (Ra):	>80	Typ kategorie:	plafondy
Účinek:	0.90	Produktová řada:	produktová řada: standard
Úhel osvětlení [°]:	120	Životnost LED L70B50 [h]:	110000
Materiál difuzoru:	PC	Životnost LED L80B20 [h]:	72000
Materiál karoserie:	PP	Životnost LED L90B10 [h]:	36000
		Manuál:	Download PDF
		Atest PZH:	HK/K/0389/01/2017

SVĚTELNÁ KŘIVKA



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