

# CAMEA SMD LED RCR 16W MAT BIAŁY 4000K LC

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	067297
Stupeň těsnosti:	IP44
Odolnost proti nárazu:	IK10
Nominální výkon [W]:	16
Světelný tok svítidla [lm]*:	2150
Teplota barvy [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Energetická třída:	E
Materiál karoserie:	PP
Typ difuzoru:	OPÁL

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Povrchové kulaté svítidlo LED s vysokým světelným tokem, stupněm krytí IP44 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 pěti barvách kroužků; volitelné vybavení: rádiový snímač pohybu (RCR). Teplota barev 3000K/4000K, CRI>80, životnost LED 50 000 h (L70B50) ta= 25 °C.

## APLIKACE

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

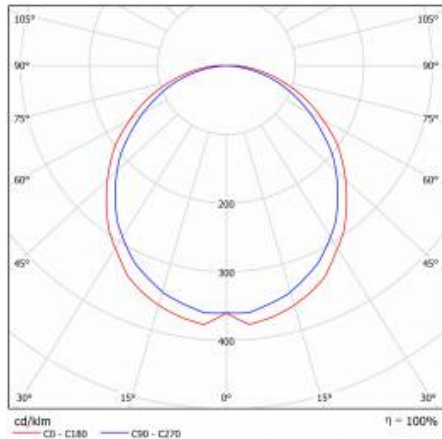
# CAMEA SMD LED RCR 16W MAT BIAŁY 4000K LC

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Zdroj světla:	LED modul	Odolnost proti nárazu:	IK10
Nominální výkon [W]:	16	Stupeň těsnosti:	IP44
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	19	Montážní verze:	povrchová montáž
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Provozní teplota [°C]:	od -17 do +35
Frekvence [Hz]:	50-60	Rádiový detektor pohybu:	ano
Světelný tok svítidla [lm]:	2150	Čistá hmotnost [kg]:	0.600
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	113	Certifikát CE:	<a href="#">397/2023</a>
Energetická třída:	E	Index:	067297
Třída ochrany:	I	EAN:	5905963067297
Teplota barvy [K]:	4000	Typ kategorie:	plafondy
Index podání barev (Ra):	>80	Jmenovitý výkon svítidla Omin [W]:	22
SDCM:	≤ 3	Třída ETIM:	EC002892
Účinnost:	0.95	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Typ difuzoru:	OPÁL	Záruka [roky]:	5
Materiál karoserie:	PP	Životnost LED L80B20 [h]:	60000
Barva prstenu:	bílý	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø300/90		

## 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.: 397/2023



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