

# VECTOR 3 LED 601MM RCR 2100LM PRM MAT IP40 840 (16W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	661372
Stupeň těsnosti:	IP40
Odolnost proti nárazu:	IK07
Nominální výkon [W]:	16
Světelný tok svítidla [lm]*:	2100
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Energetická třída:	E
Materiál karoserie:	práškově lakovaný ocelový plech

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Svítidlo pro povrchovou montáž z bílé oceli s práškovým nástřikem a prizmatickým nebo matným PC difuzorem, který poskytuje měkké a rovnoměrné světlo. Vybaveno LED moduly s vysokou světelnou účinností a SDCM <3. Svítidlo ve standardním provedení má 5pólovou svorkovnici, která umožňuje rychlé průchozí zapojení, a odlehčení tahu.

## APLIKACE

Víceúčelové LED svítidlo určené pro vnitřní použití. Doporučuje se zejména pro veřejné prostory a chodby (administrativní budovy, školy, univerzity a zdravotnické budovy).

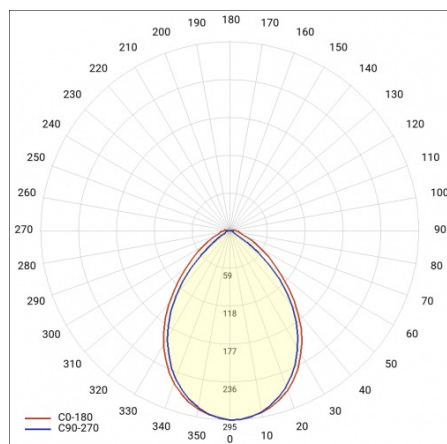
# VECTOR 3 LED 601MM RCR 2100LM PRM MAT IP40 840 (16W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	16	Barva těla:	bílý
Zdroj světla:	LED modul	Instalační rozměry [mm]:	520
Teplota barvy [K]:	4000	Odolnost proti nárazu:	IK07
Světelný tok svítidla [lm]:	2100	Stupeň těsnosti:	IP40
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	18.50	Montážní verze:	povrchová montáž
Typ difuzoru:	PRM MAT	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Rádiový detektor pohybu:	ano	Čistá hmotnost [kg]:	0.950
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	113	Záruka [roky]:	5
Energetická třída:	E	Index:	661372
Třída ochrany:	I	EAN:	5905963661372
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	601/61/125	Typ kategorie:	paprsky
Index podání barev (Ra):	>80	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
SDCM:	≤ 3	Certifikát CE:	<a href="#">310/2023</a>
Účinník:	0.95	Životnost LED L70B50 [h]:	116000
Materiál difuzoru:	PC	Životnost LED L80B20 [h]:	72000
Materiál karoserie:	práškové lakovaný ocelový plech	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	35000
		Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
		Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0019/20</a>
		Plík LDT:	<a href="#">Download</a>

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 03 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.: 310/2023



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