

# VECTOR 3 LED VD 1441MM 7700LM PRM MAT IP40 840 (77W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP40
Odolnost proti nárazu:	IK07
Nominální výkon [W]:	77
Světelný tok svítidla [lm]*:	7700
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Energetická třída:	F
Materiál karoserie:	Surový ocelový plech, práškově lakovaný
Materiál difuzoru:	PC

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Povrchové svítidlo z práškově lakované bílé oceli s prizmatickým nebo matným prizmatickým difuzorem z PC, 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. Dostupné verze: - snímač pohybu (RCR).

## APLIKACE

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

# VECTOR 3 LED VD 1441MM 7700LM PRM MAT IP40 840 (77W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	77	Barva těla:	bílý
Zdroj světla:	LED modul	Instalační rozměry [mm]:	1330
Teplota barvy [K]:	4000	Odolnost proti nárazu:	IK07
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	90	Stupeň těsnosti:	IP40
Světelný tok svítidla [lm]:	7700	Montážní verze:	povrchová montáž
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Typ difuzoru:	PRM MAT	Čistá hmotnost [kg]:	1,900
Frekvence [Hz]:	50-60	Záruka [roky]:	5
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1441/126/60	Certifikát CE:	<a href="#">311/2023</a>
Energetická třída:	F	Index:	661020
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	85	EAN:	5905963661020
Třída ochrany:	I	Typ kategorie:	paprsky
Index podání barev (Ra):	>80	Rozsah napětí AC [V]:	207 - 253
SDCM:	≤ 3	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Účinnost:	0,99	Životnost LED L70B50 [h]:	135000
Přepětová ochrana [kV]:	2	Životnost LED L80B20 [h]:	85000
Materiál difuzoru:	PC	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	40000
Barva difuzoru:	mat	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Materiál karoserie:	Surový ocelový plech, práškově lakovaný	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0019/20</a>
		Příloha LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

Datum vytvoření karty: 12 říjen 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.: 311/2023



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