

VECTOR 3 LED VD 601MM RCR 3600LM PRM IP40 840 (31W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP40
Odolnost proti nárazu:	IK07
Nominální výkon [W]:	31
Světelný tok svítidla [lm]*:	3600
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Energetická třída:	E
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).

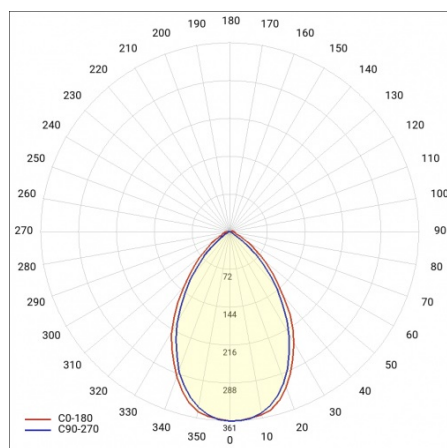
VECTOR 3 LED VD 601MM RCR 3600LM PRM IP40 840 (31W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	31	Barva těla:	bílý
Zdroj světla:	LED modul	Instalační rozměry [mm]:	520
Teplota barvy [K]:	4000	Odolnost proti nárazu:	IK07
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	36	Stupeň těsnosti:	IP40
Světelný tok svítidla [lm]:	3600	Montážní verze:	povrchová montáž
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Typ difuzoru:	PRM	Čistá hmotnost [kg]:	0.800
Frekvence [Hz]:	50-60	Záruka [roky]:	5
Rádiový detektor pohybu:	ano	Certifikát CE:	311/2023
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	601/126/60	Index:	661099
Energetická třída:	E	EAN:	5905963661099
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	100	Typ kategorie:	paprsky
Třída ochrany:	I	Rozsah napětí AC [V]:	207 - 253
Index podání barev (Ra):	>80	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
SDCM:	≤ 3	Životnost LED L70B50 [h]:	135000
Účinník:	0.99	Životnost LED L80B20 [h]:	85000
Maximální zatížení (RCR) [W]:	400	Životnost LED L90B10 [h]:	40000
Přepětová ochrana [kV]:	2	Manuál:	Download PDF
Materiál difuzoru:	PC	Atest PZH:	B-BK-60212-0019/20
Barva difuzoru:	průhledný	Plik LDT:	Download
Materiál karoserie:	Surový ocelový plech, práškově lakovaný		

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.: 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