

# VESPO LED 1441MM DALI 9100LM PRM IP44 830 (71W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP44
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK07
<b>Nominální výkon [W]:</b>	71
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	9100
<b>Teplota barvy [K]:</b>	3000
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energetická třída:</b>	D
<b>Materiál karoserie:</b>	práškově lakovaný ocelový plech
<b>Materiál difuzoru:</b>	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).

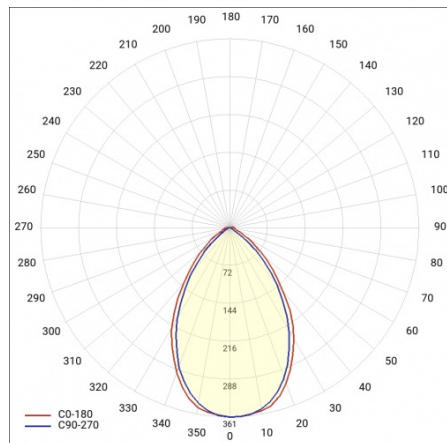
# VESPO LED 1441MM DALI 9100LM PRM IP44 830 (71W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	71	Barva těla:	bílý
Zdroj světla:	LED modul	Instalační rozměry [mm]:	1330
Teplota barvy [K]:	3000	Odolnost proti nárazu:	IK07
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	78	Stupeň těsnosti:	IP44
Světelný tok svítidla [lm]:	9100	Montážní verze:	povrchová montáž
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Typ difuzoru:	PRM	Včetně příslušenství:	montážní podložky (2 ks)
Frekvence [Hz]:	50-60	Čistá hmotnost [kg]:	2.900
DIMM DALI:	ano	Index:	642890
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	116	EAN:	5905963642890
Energetická třída:	D	Typ kategorie:	paprsky
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1441/124/60	Nouzový provoz:	m
Třída ochrany:	I	Rozsah napětí AC [V]:	198 – 264
Index podání barev (Ra):	>80	Rozsah napětí DC[V]:	176 – 280
SDCM:	≤ 3	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Účinník:	0.98	Záruka [roky]:	5
Životnost LED L70B50 [h]:	116000	Certifikát CE:	<a href="#">332/2023</a>
Materiál difuzoru:	PC	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0278/20</a>
Materiál karoserie:	práškově lakovaný ocelový plech	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
		Přík 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.: 332/2023

LENA LIGHTING

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

Boční 2/2