

VESPO LED 601MM RCR 2400LM PRM IP44 830 (17W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP44
Odolnost proti nárazu:	IK07
Nominální výkon [W]:	17
Světelný tok svítidla [lm]*:	2400
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Energetická třída:	D
Materiál karoserie:	práškově lakovaný ocelový plech
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).

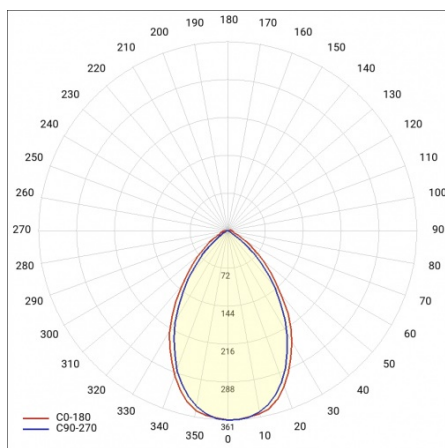
VESPO LED 601MM RCR 2400LM PRM IP44 830 (17W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	17	Barva těla:	bílý
Zdroj světla:	LED modul	Instalační rozměry [mm]:	520
Teplota barvy [K]:	3000	Odolnost proti nárazu:	IK07
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	18	Stupeň těsnosti:	IP44
Světelný tok svítidla [lm]:	2400	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]:	1.250
Rádiový detektor pohybu:	ano	Index:	643613
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	133	EAN:	5905963643613
Energetická třída:	D	Typ kategorie:	paprsky
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	601/124/60	Nouzový provoz:	m
Třída ochrany:	I	Soumrakový senzor:	ano
Index podání barev (Ra):	>80	Rozsah napětí AC [V]:	198 – 264
SDCM:	≤ 3	Rozsah napětí DC[V]:	20-54
Účinník:	0.94	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Maximální zatížení (RCR) [W]:	400	Záruka [roky]:	5
Životnost LED L70B50 [h]:	116000	Certifikát CE:	332/2023
Materiál difuzoru:	PC	Atest PZH:	B-BK-60212-0278/20
Materiál karoserie:	práškově lakovaný ocelový plech	Manuál:	Download PDF
		Příloha LDT:	Download

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 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