

VESPO LED 1161MM AW 4050LM PRM IP44 840 (27W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP44
Odolnost proti nárazu:	IK07
Nominální výkon [W]:	27
Světelný tok svítidla [lm]*:	4050
Teplota barvy [K]:	4000
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).

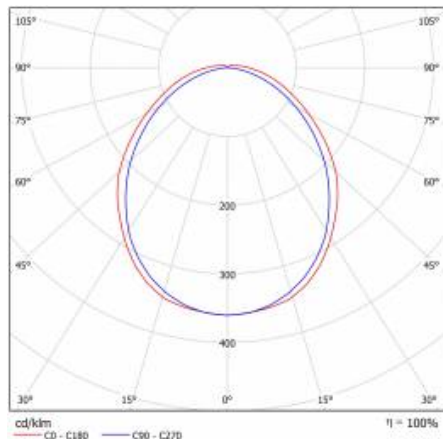
VESPO LED 1161MM AW 4050LM PRM IP44 840 (27W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	27	Barva těla:	bílý
Zdroj světla:	LED modul	Instalační rozměry [mm]:	1060
Teplota barvy [K]:	4000	Odolnost proti nárazu:	IK07
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	30.53	Stupeň těsnosti:	IP44
Světelný tok svítidla [lm]:	4050	Montážní verze:	povrchová montáž
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Typ difuzoru:	PRM	Nouzový modul - provozní doba [h]:	3
Frekvence [Hz]:	50-60	Čistá hmotnost [kg]:	2.500
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	132	Index:	643293
Energetická třída:	D	EAN:	5905963643293
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1161/124/60	Typ kategorie:	paprsky
Třída ochrany:	I	Autotest:	ano
Index podání barev (Ra):	>80	Nouzový provoz:	m
SDCM:	≤ 3	Rozsah napětí AC [V]:	198 – 264
Účinnost:	0.94	Rozsah napětí DC[V]:	176 – 280
Životnost LED L70B50 [h]:	116000	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Materiál difuzoru:	PC	Záruka [roky]:	2 / 0.5 (baterie)
Materiál karoserie:	práškově lakovaný ocelový plech	Certifikát CE:	332/2023
		Atest PZH:	
		Manuál:	Download PDF

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