

VESPO LED 1441MM LS2 8450LM PRM MAT IP44 840 (71W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP44
Odolnost proti nárazu:	IK07
Nominální výkon [W]:	71
Světelný tok svítidla [lm]*:	8450
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Energetická třída:	E
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).

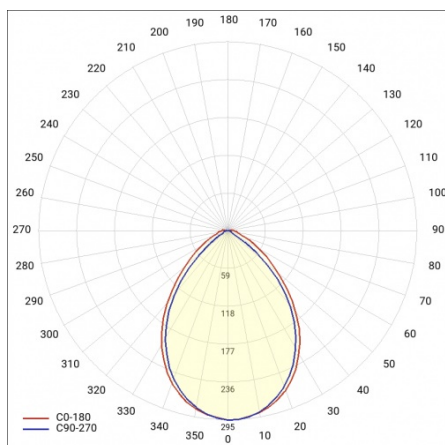
VESPO LED 1441MM LS2 8450LM PRM MAT IP44 840 (71W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	71	Barva těla:	bílý
Zdroj světla:	LED modul	Instalační rozměry [mm]:	1330
Teplota barvy [K]:	4000	Odolnost proti nárazu:	IK07
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	78	Stupeň těsnosti:	IP44
Světelný tok svítidla [lm]:	8450	Montážní verze:	povrchová montáž
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Typ difuzoru:	PRM MAT	Typ kabelu:	5x2,5
Frekvence [Hz]:	50-60	Včetně příslušenství:	montážní podložky (2 ks)
Průchozí kabeláž:	LS2	Čistá hmotnost [kg]:	3.100
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	108	Index:	643118
Energetická třída:	E	EAN:	5905963643118
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1441/124/60	Typ kategorie:	paprsky
Třída ochrany:	I	Nouzový provoz:	m
Index podání barev (Ra):	>80	Soumrakový senzor:	ano
SDCM:	≤ 3	Rozsah napětí AC [V]:	198 – 264
Účinník:	0.98	Rozsah napětí DC[V]:	176 - 280
Životnost LED L70B50 [h]:	116000	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Materiál difuzoru:	PC	Záruka [roky]:	5
Barva difuzoru:	bílý	Certifikát CE:	332/2023
Materiál karoserie:	práškově lakovaný ocelový plech	Atest PZH:	B-BK-60212-0278/20
		Manuál:	Download PDF
		Přík 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