

VECTOR 3 LED 601MM 1950LM PRM MAT IP40 830 (16W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	661228
Stupeň těsnosti:	IP40
Odolnost proti nárazu:	IK07
Nominální výkon [W]:	16
Světelný tok svítidla [lm]*:	1950
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Energetická třída:	E
Materiál karoserie:	práškově lakovaný ocelový plech

VLASTNOSTI PRODUKTU

Svítidlo pro povrchovou montáž z bílé oceli s práškovým nástřikem a prizmatickým nebo matným PC difuzorem, 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.

APLIKACE

Víceúčelové LED svítidlo určené pro vnitřní použití. Doporučuje se zejména pro veřejné prostory a chodby (administrativní budovy, školy, univerzity a zdravotnické budovy).

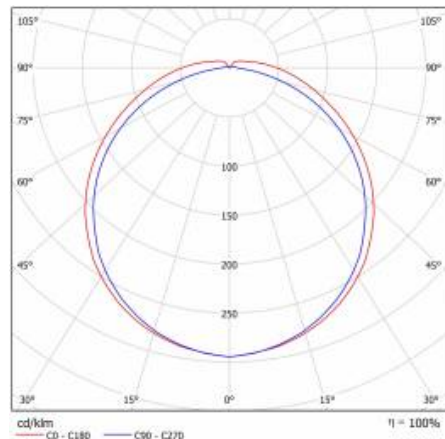
VECTOR 3 LED 601MM 1950LM PRM MAT IP40 830 (16W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Zdroj světla:	LED modul	Odolnost proti nárazu:	IK07
Nominální výkon [W]:	16	Stupeň těsnosti:	IP40
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	18.82	Montážní verze:	povrchová montáž
Světelný tok svítidla [lm]:	1950	Provozní teplota [°C]:	od -15 do +35
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	103	Čistá hmotnost [kg]:	0.900
Energetická třída:	E	Záruka [roky]:	5
Třída ochrany:	I	Index:	661228
Teplota barvy [K]:	3000	EAN:	5905963661228
Index podání barev (Ra):	>80	Typ kategorie:	paprsky
SDCM:	≤ 3	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Účinek:	0.95	Certifikát CE:	310/2023
Materiál difuzoru:	PC	Životnost LED L70B50 [h]:	116000
Typ difuzoru:	PRM MAT	Životnost LED L80B20 [h]:	72000
Materiál karoserie:	práškově lakovaný ocelový plech	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	35000
Barva těla:	bílý	Manuál:	Download PDF
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	601/61/125	Atest PZH:	B-BK-60212-0019/20
Instalační rozměry [mm]:	520		

SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 06 červenec 2023

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.: 310/2023

 **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