

SWING LED EVO 1000LM 830 60ST. PRM (8W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Zdroj světla:	LED modul
Index:	094552
Stupeň těsnosti:	IP40/20
Nominální výkon [W]:	8
Světelný tok svítidla [lm]*:	1000
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra):	>80
Energetická třída:	E
Materiál karoserie:	ABS
Barva těla:	bílý

VLASTNOSTI PRODUKTU

Zapuštěné bezrámové svítidlo s moderním a energeticky úsporným světelným zdrojem LED. Těleso z plastu, oceli a hliníku zajišťuje dlouhodobý provoz armatury. Difuzor z vysoce průhledného PC zaručuje vysoký světelný tok a optimální podmínky pro provoz LED. Díky možnosti nastavení směru světla vertikálně až do 30° a horizontálně (natočení) až do 355°, čtyřem variantám difuzoru na výběr: 60°, 25°, 59°/92° a modernímu a elegantnímu designu je kování vhodné pro různé aplikace.

APLIKACE

Zapuštěné svítidlo vhodné pro montáž do sádkartonových podhledů, určené pro vnitřní použití jako základní nebo akcentní osvětlení. Díky modernímu a elegantnímu designu a možnosti volby optimálního rozložení světla je svítidlo ideální pro kanceláře, komerční budovy a chodby.

SWING LED EVO 1000LM 830 60ST. PRM (8W)

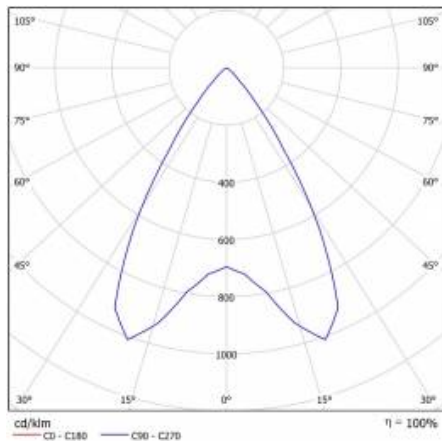
PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	094552
Zdroj světla:	LED modul
Nominální výkon [W]:	8
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	9
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240
Frekvence [Hz]:	50-60
Světelný tok svítidla [lm]:	1000
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	115
Energetická třída:	E
Třída ochrany:	I
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Účinník:	0.93
Úhel osvětlení [°]:	60
Přepětová ochrana [kV]:	1
Materiál difuzoru:	PC
Materiál karoserie:	ABS
Barva těla:	bílý

Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø178/163
Instalační rozměry [mm]:	ø196
Stupeň těsnosti:	IP40/20
Zkouška žhavicím drátem [°C]:	650
Montážní verze:	zapuštěné
Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Nastavení úhlu sklonu [°]:	30/355
Čistá hmotnost [kg]:	1.200
Záruka [roky]:	5
Typ kategorie:	downlight
Kategorie použití:	architektoniczne, objekty handlowe, placówki oświaty
Rozsah napětí AC [V]:	198-264
Životnost LED L70B50 [h]:	90000
Životnost LED L80B20 [h]:	86000
Životnost LED L90B10 [h]:	45000
Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Certifikát CE:	351/2023
Manuál:	Download PDF

SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 23 září 2024

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.: 351/2023



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