

SWING LED EVO 2200LM 830 25ST. PRM (29W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Zdroj světla:	LED modul
Index:	094828
Stupeň těsnosti:	IP40/20
Nominální výkon [W]:	29
Světelný tok svítidla [lm]*:	2200
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra) >:	80
Energetická třída:	G
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.

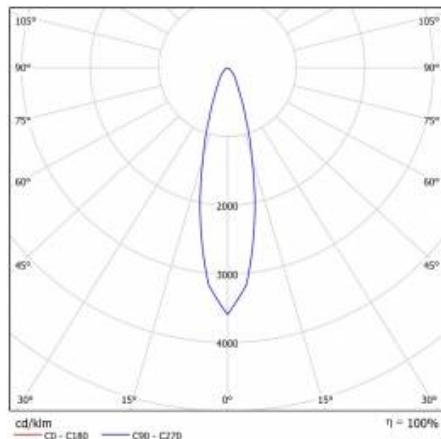
SWING LED EVO 2200LM 830 25ST. PRM (29W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	094828	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø178/163
Zdroj světla:	LED modul	Instalační rozměry [mm]:	ø196
Nominální výkon [W]:	29	Stupeň těsnosti:	IP40/20
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	31	Zkouška žhavicím drátem [°C]:	650
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Montážní verze:	zapuštěné
Frekvence [Hz]:	50-60	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Světelný tok svítidla [lm]:	2200	Nastavení úhlu sklonu [°]:	30/355
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	78	Čistá hmotnost [kg]:	1.200
Energetická třída:	G	Záruka [roky]:	5
Třída ochrany:	I	Typ kategorie:	downlight
Teplota barvy [K]:	3000	Kategorie použití:	osvětlení architektonické, osvětlení edukacyjne, osvětlení sklepowe
Index podání barev (Ra) >:	80	Rozsah napětí AC [V]:	198-264
SDCM:	3	Životnost LED L70B50 [h]:	85000
Účinek:	0.87	Životnost LED L80B10 [h]:	80000
Úhel osvětlení [°]:	25	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	40000
Přepětová ochrana [kV]:	1	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Materiál difuzoru:	PC	Certifikát CE:	351/2023
Materiál karoserie:	ABS	Manuál:	Download PDF
Barva těla:	bílý	Příloha LDT:	Download

SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 09 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.: 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