

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	094828
IP-Schutzart:	IP40/20
Leistung [W]:	29
Lichtstrom [lm]*:	2200
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	G
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC

CHARAKTERISTIK

Die rahmenlose Unterputz-Downlight-Leuchte wurde mit modernen und energiesparenden LED-Lichtquellen ausgestattet. Das Gehäuse besteht aus Kunststoff, Stahl und Aluminium, was eine lange Lebensdauer der Leuchte gewährleistet. Der Diffusor aus hochdurchlässigem PC garantiert eine hohe Lichtausbeute und gewährleistet optimale Betriebsbedingungen für LED-Dioden. Die Möglichkeit, die Richtung des Lichtstrahls vertikal bis zu 30° und horizontal (Drehung) um 355° einzustellen und aus vier verfügbaren Diffusortypen zu wählen: 60°, 25°, 59°/92° sowie modernes und elegantes Design sorgen dafür, dass diese Leuchte vielseitige Anwendung findet.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Unterputzleuchte für den Einbau in Gipskartonplatten wird in Innenräumen als Grund- und Akzentbeleuchtung verwendet. Aufgrund des modernen und eleganten Erscheinungsbilds und der Möglichkeit, die optimale Lichtverteilung zu wählen, ist sie ideal für Büros, Geschäftsräume und Verbindungsgänge geeignet.

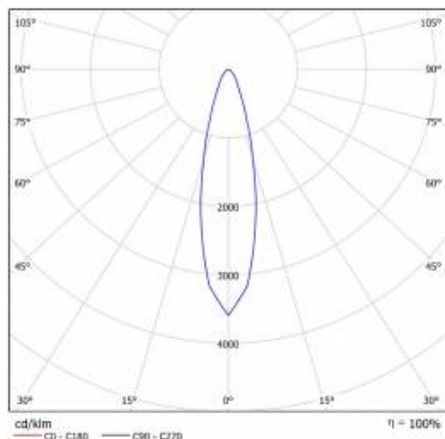
SWING LED EVO 2200LM 830 25ST. PRM (29W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	29	Einbaumaße [mm]:	ø196
Index:	094828	IP-Schutzart:	IP40/20
Farbtemperatur [K]:	3000	Glühdrahttest [°C]:	650
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Einbau
Lichtstrom [lm]:	2200	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Abstrahl- winkel [°]:	25	Einstellung des Neigungswinkels [°]:	30/355
Nennleistung der Leuchte [W]:	31	Eigengewicht [kg]:	1.200
Energieeffizienzklasse:	G	Garantie [Jahre]:	5
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Kategorietyt:	Downlight
Frequenz:	50 - 60	Kategorie der Anwendung:	Architektur, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Lichtausbeute [lm/W]:	78	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	85000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	80000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	40000
Power Factor:	0.87	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Überspannungsschutz [kV]:	1	Garantie [Jahren]:	5
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	ABS	CE-Zertifikat:	351/2023
Farbe Gehäuse:	weiss	Plik LDT:	Download
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø178/163		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 09 Januar 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 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