

SWING LED EVO 2200LM 840 25ST. PRM (25W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	094644
IP-Schutzart:	IP40/20
Leistung [W]:	25
Lichtstrom [lm]*:	2200
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	F
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.

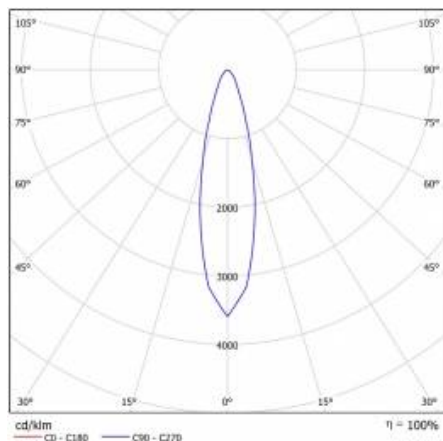
SWING LED EVO 2200LM 840 25ST. PRM (25W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	094644	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø178/163
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	ø196
Leistung [W]:	25	IP-Schutzart:	IP40/20
Nennleistung der Leuchte [W]:	27	Glühdrahttest [°C]:	650
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Einbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtstrom [lm]:	2200	Einstellung des Neigungswinkels [°]:	30/355
Lichtausbeute [lm/W]:	89	Eigengewicht [kg]:	1.200
Energieeffizienzklasse:	F	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	Kategorietyt:	Downlight
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorie der Anwendung:	Architektur, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Farb- wiedergabe- index:	>80	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	90000
Power Factor:	0.94	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	86000
Abstrahl- winkel [°]:	25	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	45000
Überspannungsschutz [kV]:	2	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahren]:	5
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	weiss	CE-Zertifikat:	351/2023

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 23 September 2024

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