

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

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

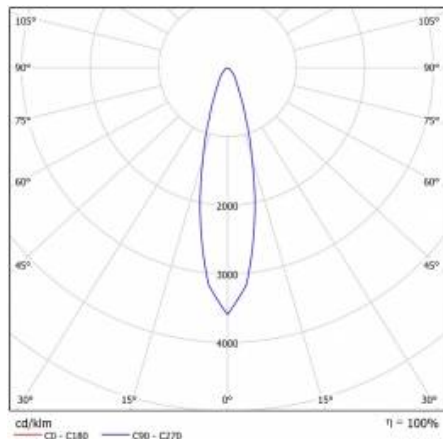
# SWING LED EVO 2200LM 830 25ST. PRM (29W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	094828	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø178/163
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	ø196
Leistung [W]:	29	IP-Schutzart:	IP40/20
Nennleistung der Leuchte [W]:	31	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]:	78	Eigengewicht [kg]:	1.200
Energieeffizienzklasse:	G	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	Kategorietyt:	Downlight
Farbtemperatur [K]:	3000	Kategorie der Anwendung:	Architektur, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Farb- wiedergabe- index:	>80	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	85000
Power Factor:	0.87	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	80000
Abstrahl- winkel [°]:	25	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	40000
Überspannungsschutz [kV]:	1	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahren]:	5
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Farbe Gehäuse:	weiss	CE-Zertifikat:	<a href="#">351/2023</a>

## 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