

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	094828
Degré d'étanchéité:	IP40/20
Puissance nominale [W]:	29
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2200
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe énergétique:	G
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PC

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Podtynkowa, bezramkowa lampa typu downlight wyposażona została w nowoczesne i energooszczędne źródła światła LED. Korpus zaprojektowano z tworzywa, stali i aluminium, co zapewnia oprawie długoletnią eksploatację. Klosz wykonany z wysoko przepuszczalnego PC daje gwarancję wysokiej efektywności świetlnej i zapewnia optymalne warunki pracy diod LED. Możliwość regulacji kierunku strumienia światła w pionie do 30° i w poziomie (obrót) 355°, wyboru z czterech dostępnych rodzajów kloszy: 60°, 25°, 59°/92° oraz nowoczesny i elegancki design sprawia, że lampa ta znajduje wiele zastosowań.

APPLICATION

Oprawa podtynkowa przeznaczona do montażu w płytach gipsowo – kartonowych znajduje zastosowanie we wnętrzach pomieszczeń jako oświetlenie podstawowe, jak również akcentujące. Z uwagi na nowoczesny i elegancki wygląd oraz możliwość doboru optymalnego rozsyłu światła, idealnie sprawdzi się w biurach, w pomieszczeniach handlowych i ciągach komunikacyjnych.

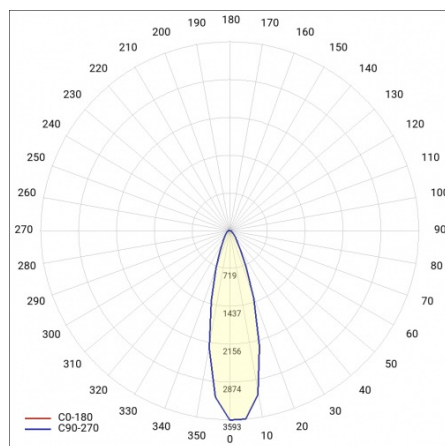
SWING LED EVO 2200LM 830 25ST. PRM (29W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	29	Dimensions de montage [mm]:	ø196
Référence:	094828	Degré d'étanchéité:	IP40/20
Température de couleur [K]:	3000	Test au fil incandescent [° C]:	650
Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	encastré
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2200	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Angle d'éclairage [°]:	25	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:	30/355
Puissance nominale du luminaire [W]:	31	Poids net [kg]:	1.200
Classe énergétique:	G	Garantie [ans]:	5
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Type de catégorie:	downlight
Fréquence [Hz]:	50-60	Catégorie d'application:	architectural, installations commerciales, les établissements d'enseignement
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	78	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	85000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	80000
SDMC:	≤ 3	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	40000
Facteur de puissance:	0.87	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Garantie [années]:	5
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du corps:	ABS	Certificat CE:	351/2023
Couleur du corps:	blanc	Pliq LDT:	Download
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø178/163		

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 09 janvier 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat 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

côté 2/2