



## TECHNISCHE PARAMETER

---

Lichtstrom [lm]\*: 2700 - 3850

## CHARAKTERISTIK

---

Die quadratische Aufputz-LED-Leuchte mit hohem Lichtstrom ist für den Einbau in modulare Decken vorgesehen. Ausgestattet mit energiesparenden LED GO! Panels und gleichmäßig beleuchteter, matter oder prismatischer Blende, die eine geringe Blendung gewährleistet. Gefertigt aus weißem pulverbeschichtetem Stahlblech. Für die Montage und den elektrischen Anschluss muss der Diffusor nicht entfernt werden.

## ANWENDUNGSBEREICHE

---

Die Unterputz-Leuchte ist für den Inneneinsatz in allgemeinen Büro- oder Nutzräumen vorgesehen. Sie bewährt sich als Hauptlichtquelle und fördert Arbeiten, die eine Konzentration des Sehvermögens erfordern. Die Leuchte wird sowohl für neue Anwendungen als auch beim Ersatz von herkömmlichen Leuchtstofflampen durch energiesparende LED-Lösungen eingesetzt. Ihre Konstruktion ist für die Montage in modularen Decken vom Typ 600x600 ausgelegt.

# SENAR LED

---

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN

---



[Click index >>, to see details](#)

Erstellungsdatum der Karte: 13 November 2020

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: 16/2014; 68/2014



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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)