

# SNOB DECKE 375MM L1000MM 1900LM 930 19W RAL7016 GRAU MATT STRUKTURIERT

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Index:                         | 002984    |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 19        |
| Farbtemperatur [K]:            | 3000      |
| Lichtstrom [lm]*:              | 1900      |
| Farbe Gehäuse:                 | RAL7016   |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:    | 1060/Ø375 |
| Montage:                       | Anbau     |

## CHARAKTERISTIK

Schlanke, klare Form. Perfekte Proportionen. Licht, das Teil der Architektur wird. Die Serie SNOB ist die Quintessenz minimalistischen Designs, bei dem jedes Detail zählt – vom präzise bearbeiteten Aluminium bis zum milchigen Lampenschirm, der das Licht subtil streut. Drei Durchmesser – Ø260, Ø375, Ø550 mm – ermöglichen es, die Leuchten in rhythmischen Anordnungen oder einzeln zu kombinieren. Die Tiefe von nur 30 mm verleiht der Leuchte eine außergewöhnliche visuelle Leichtigkeit, sodass das Licht scheinbar aus der Oberfläche der Decke oder Wand selbst fließt. Dank dieser Subtilität fügt sich SNOB perfekt in die Prinzipien der „quiet design“-Architektur ein, bei der die Beleuchtung zwar präsent, aber nicht aufdringlich ist. Die Kollektion wurde in drei Varianten entworfen, die unterschiedlichen Raumfunktionen entsprechen:

\*Aufputzversion – mit einem eleganten, starren Bügel mit einer Länge von L=500 mm oder L=1000 mm; erzeugt den Effekt, dass das Licht im Raum „schwebt“.

\*Unterputzversion – kann bündig mit der Deckenoberfläche abgeschlossen werden, ideal für Innenräume mit klaren Linien und minimalistischem Charakter.

\*Standversion (Ø260 mm) – mit einer Höhe von L=1500 mm – sorgt für ein weiches Zonenlicht, ideal für Lounge- oder Empfangsbereiche.

Jede der Formen behält eine einheitliche Designsprache bei – denselben Rhythmus, denselben Charakter des Lichts. Die Leuchte bietet Licht mit einer Farbtemperatur von 3000 K und einem Farbwiedergabeindex Ra ≥ 90, was eine natürliche Farbwiedergabe und ein angenehmes Lichtelebnis garantiert. Die verfügbaren Leistungen (10 W / 19 W / 38 W) ermöglichen es, die Lichtintensität an die Größe des Innenraums anzupassen: 1000 lm – Stimmungslicht, 1900 lm – Allgemeinbeleuchtung, 3900 lm – Architekturlicht. Die DALI-Steuerung oder die klassische Ein-/Aus-Steuerung ermöglichen eine vollständige Kontrolle über die Atmosphäre des Raumes. Der präzise gefertigte Körper aus pulverbeschichtetem Aluminium und der milchige PC-Lampenschirm bilden ein Duo aus Langlebigkeit und Leichtigkeit. Die Kollektion ist in vier raffinierten Farbtönen erhältlich: Gold RAL1036 – warmer, luxuriöser Akzent, Grau RAL7016 – subtil und architektonisch, Weiß RAL9016 – rein und zeitlos, Schwarz RAL9005 – tiefer Kontrast und Eleganz. Jede Farbe wurde so ausgewählt, dass sie mit modernen Materialien harmonisiert: Beton, Holz, Glas und Stoffen mit natürlicher Struktur.

## ANWENDUNGSBEREICHE

SNOB wurde für moderne Wohn-, Büro- und Hotelräume entworfen und beleuchtet nicht nur, sondern definiert auch den Raum – es bringt Harmonie, Rhythmus und sanftes Licht hinein. SNOB ist mehr als nur eine Leuchte. Es ist ein Element der Komposition, das Stimmung, Rhythmus und Raum schafft. Dank drei Größen und Montageformen kann es sowohl als einzelner, ausdrucksstarker Akzent als auch als Teil einer Lichtinstallation mit einheitlicher Geometrie eingesetzt werden.

# SNOB DECKE 375MM L1000MM 1900LM 930 19W RAL7016 GRAU MATT STRUKTURIERT

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                 |                     |                             |                              |
|---------------------------------|---------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Index:                          | 002984              | Abstrahl- winkel [°]:       | 120                          |
| EAN:                            | 5905963002984       | Verteilungstyp:             | allgemein                    |
| Kategorietyt:                   | Dekorative Leuchten | Material Diffusor:          | PC                           |
| Kategorie der Anwendung:        | Architektur         | Typ Diffusor:               | milchig                      |
| Lichtquelle:                    | LED modul           | Material Gehäuse:           | Aluminium pulverbeschichtet  |
| Nennleistung der Leuchte [W]:   | 19                  | Farbe Gehäuse:              | RAL7016                      |
| Lichtstrom [lm]:                | 1900                | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 1060/Ø375                    |
| Versorgungsspannung [V]:        | 220-240             | Einbaumaße [mm]:            | Ø70                          |
| Frequenz:                       | 50-60               | IP-Schutzart:               | IP20                         |
| Lichtausbeute [lm/W]:           | 100                 | Montage:                    | Anbau                        |
| Energieeffizienzklasse:         | E                   | Eigengewicht [kg]:          | 2.500                        |
| Schutzklasse:                   | II                  | Garantie [Jahre]:           | 5                            |
| Farbtemperatur [K]:             | 3000                | CE-Zertifikat:              | <a href="#">128/2025</a>     |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 90                  | Anleitung:                  | <a href="#">Download PDF</a> |
| SDCM:                           | 3                   | Plik LDT:                   | <a href="#">Download</a>     |

Erstellungsdatum der Karte: 05 November 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: 128/2025



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)