



## Modelle

| Lichtfarbe   | Ref:       |
|--|------------|
| <span style="color: yellow;">■</span> Warmweiß 3000K | 9583-20302 |
| <span style="color: cyan;">■</span> Kaltweiß 6000K   | 9583-20320 |



## Technische Details

|                                     |                     |   |                                 |
|-------------------------------------|---------------------|---|---------------------------------|
| <b>Leistung</b>                     | 100 W               | <b>Installation</b>                         | Fläche                          |
| <b>Spannung</b>                     | 220-240V AC         | <b>Hoch</b>                                 | 220 mm                          |
| <b>Frequenz</b>                     | 50-60 Hz            | <b>Breit</b>                                | 270 mm                          |
| <b>Klasse Isolierung elektrisch</b> | I                   | <b>Lang</b>                                 | 27 mm                           |
| <b>Regelbar</b>                     | Nein                | <b>Gewicht</b>                              | 1.31 kg                         |
| <b>Lichtquelle</b>                  | SMD2835             | <b>Arbeitstemperatur</b>                    | -20 °C~+40 °C                   |
| <b>Helligkeit</b>                   | 10000 lm            | <b>Nutzlebensdauer</b>                      | 60.000 Stunden                  |
| <b>Lichteffizienz</b>               | 100 lm/W            | <b>Wählbarer Öffnungswinkel</b>             | 110                             |
| <b>LED-Leistung</b>                 | 110 lm/W            | <b>Fahrer Marke</b>                         | SSD                             |
| <b>Verwendung</b>                   | Aussen              | <b>Lichtfarbe</b>                           | Kaltweiß, Neutralweiß, Warmweiß |
| <b>Schutzart IP</b>                 | IP65                | <b>Farbtemperatur</b>                       | 6000K, 4000K, 3000K             |
| <b>Schutz IK</b>                    | IK06                | <b>Energieeffizienz 2023 (EU-2019/2015)</b> | F                               |
| <b>Material</b>                     | Kristall, Aluminium |   |                                 |



## Beschreibung

Der LED-Flutlichtstrahler Solid 100W zeichnet sich durch sein kompaktes Design und seine minimalistische Gestaltung aus.

### Merkmale des LED-Flutlichtstrahler Solid 100W

Dies ist perfekt, um eine Halogenlampe bis 300W zu ersetzen, was zu Einsparungen beim Stromverbrauch führt. Es ist daher ideal für die Außenaufstellung.

Er ist mit einem prismatischen Diffusor aus Spezialglas ausgestattet, der die durch Blendung verursachten Unannehmlichkeiten deutlich reduziert und einen Index UGR<19 erreicht, der diesen Strahler zum idealen Produkt für die Installation in allen Arten von Räumen macht. Darüber hinaus macht ihn der Schutzfaktor IP65 zusammen mit seinem Aluminiumgehäuse zu einem perfekten Strahler für den Außenbereich, egal ob auf Terrassen oder Balkonen installiert, oder wo wir eine hochwertige Beleuchtung mit minimalem Verbrauch erreichen wollen. Darüber hinaus ermöglicht sein Rahmen das Kippen der Leuchte in die gewünschte Richtung.

Das **Solid**-System basiert auf der Eliminierung aller verderblichen Elemente, die die Lebensdauer der LED verkürzen könnten. Dies steht für **Solid State Diving (SSD)**.

Durch die SSD-Technologie kann die Lebensdauer von LEDs erhöht werden, so dass die Effizienz, Qualität und Leistung des Produkts anderen LED-Produkten auf dem Markt überlegen ist. Durch den Verzicht auf den DRIVER, eine der Hauptkomponenten, durch die die Leuchte aufhört zu funktionieren und nützlich zu sein, haben wir erreicht, dass unsere LED-Leuchten eine längere Lebensdauer haben.

Sie finden den **LED-Flutlichtstrahler Solid 100W** in unserem Online Leuchtenshop. Erhältlich in drei Farbtemperaturen zur Auswahl, je nachdem, welche Umgebung Sie erreichen möchten.

\* Dieses Produkt hat eine Anschlussverkabelung von ca. 300 mm.



## Zusätzliche Fotografien

