



# Serien Lighting

## Annex Ceiling LED klar opal

### Version

- Large
- Medium
- Small

### Farbtemperatur in Kelvin

- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

## Technische Informationen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Herstellungsland</b>      |  Deutschland |
| <b>Hersteller</b>            | Serien Lighting   |
| <b>Designer</b>              | Uwe Fischer   |
| <b>Schutzart / IP-Schutz</b> | IP20  |
| <b>Lieferumfang</b>          | LED   |
| <b>Spannungseignung</b>      | 110 - 240 Volt  |
| <b>Material</b>              | Acryl-Glas, Glas, Opalglas  |
| <b>Dimmbarkeit</b>           | mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar  |
| <b>LED</b>                   | inklusive   |
| <b>Ra</b>                    | >97   |
| <b>Leuchtmittelwechsel:</b>  | vor Ort selbst  |

## Beschreibung

Diese Serien Lighting Annex LED Deckenleuchte hat einen klaren, mundgeblasenen Glasschirm und einen Reflektor aus opalem Acrylglas. Das Licht wird direkt nach unten und durch den opalen Reflektor auch gleichmäßig gestreut zur Seite abgegeben. Nur ein kleiner Teil des Lichts wird auch nach oben abgestrahlt.

Die Annex Ceiling LED wird in drei Größen angeboten: Small mit 14 cm Durchmesser, Medium mit 22 cm Durchmesser und Large mit 27,5 cm Durchmesser. Diese Leuchte wird in jeder Größe mit einer integrierten LED betrieben. Je nach Größe hat die integrierte LED eine andere Leistung. Diese Leuchte ist mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß oder 3.000 Kelvin warmweiß erhältlich. Standardmäßig ist die Deckenleuchte bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnitt- und / oder Phasenanschnittdimmer.

Auf Anfrage gibt es die Medium und die Large Versionen auch als DALI dimmbare Versionen. Diese benötigen eine 5-adrige Netzzuleitung. Neben dieser Deckenleuchte werden auch Leuchten mit anderen Reflektoren aus der Annex Serie angeboten. Diese haben eine andere Lichtverteilung. Zudem ist die Annex Ceiling auch mit Fassungen für Halogenleuchtmittel erhältlich.