

## BÜHNENBILDNERIN

Elikia tut alles, um Kunstwerke perfekt in Szene zu setzen. Dafür verbiegt sich die Spotleuchte in alle erdenklichen Richtungen. Das Dreh-Kippgelenk wird direkt in die Decke eingebaut und ermöglicht so eine besonders gezielte und gleichzeitig zurückhaltende Ausleuchtung von Gemälden und besonders beleuchtungsbedürftigen Bereichen wie etwa Vitrinen. Elikia ist in zylindrischer oder quaderförmiger Ausführung erhältlich – ihre einzige auffällige Charaktereigenschaft. Ansonsten hält sie sich elegant zurück, denn im Rampenlicht sollen andere stehen.

## Bestell-Schlüssel

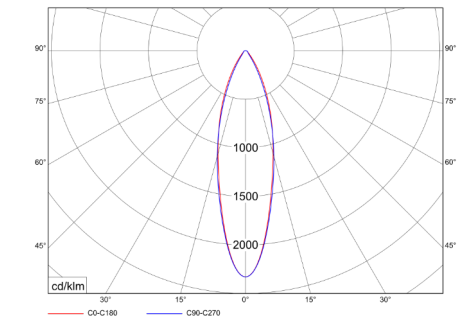
Wählen Sie aus allen Optionen in der Übersicht und stellen Sie sich Ihre individuelle Konfiguration zusammen. Einen Beispiel-Bestellschlüssel finden Sie darunter.

| Form        | Optik | Lichtfarbe | Steuerung | Farbe              | Leistung    |
|-------------|-------|------------|-----------|--------------------|-------------|
| rund        | 30°   | 3000K      | On/Off    | weiß               | auf Anfrage |
| quadratisch | 60°   | 4000K      | Dali      | schwarz            |             |
|             |       |            | Casambi   | eloxalfarben       |             |
|             |       |            |           | Sonderfarbe RAL/DB |             |

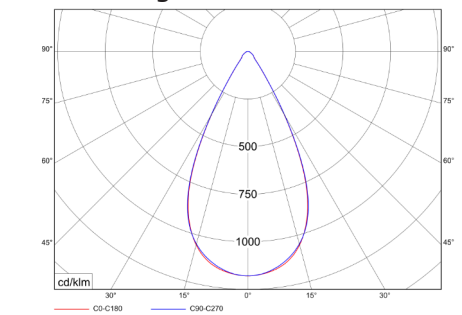
Leuchtenkonfigurator und Materialdownload sowie weitere Informationen unter:  
[li-d.de/elikia](https://li-d.de/elikia)



### Abstrahlung 30°



### Abstrahlung 60°



### Deckenausschnittsmaße:

Für beide Formen ist ein Deckenausschnitt 68mm zur Befestigung herzustellen.

### Beispiel-Bestellschlüssel

1. liarde.elikia.q.30.4K.OO.sw

## Produktname liarde **elikia**

|                            |                          |                         |                               |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Anwendungsbereich          | Detailbeleuchtung        | Gehäusematerial         | Aluminium                     |
| Montageart                 | Einbau                   | Oberfläche              | Pulverbeschichtet             |
| Maße (D/L/B x H)           | 40 x 71,5 mm             | Lichtverteilung         | direkt                        |
| Schutzart                  | IP 20                    | Optisches System        | Linse                         |
| Schutzklasse               | I                        | Farbwiedergabeindex     | Ra > 80; (Ra >90 auf Anfrage) |
| Leuchtmittel               | LED                      | Farbtoleranz MacAdam    | 3                             |
| Lebensdauer/Garantie (LED) | 50 000 Stunden / 5 Jahre | Photobiologische Klasse | RG1 (EN62471)                 |

