

LICHT

tulux

# SWISS LIGHT CREATIONS



SPIN 2



# SPIN 2

## ÜBERSICHT



|                               | Decke | Wand | Seilpendel | Rohrpendel | Decke mit Rahmen | Wand mit Rahmen | Seilpendel mit Rahmen | Rohrpendel mit Rahmen | Einbau für Hohldecke | Einbau für Betondecke | Halbeinbau für Hohldecke | Halbeinbau für Betondecke |
|-------------------------------|-------|------|------------|------------|------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|
| <b>Lichtfarbe</b>             |       |      |            |            |                  |                 |                       |                       |                      |                       |                          |                           |
| 3000 K / CRI > 90             | •     | •    | •          | •          | •                | •               | •                     | •                     | •                    | •                     | •                        | •                         |
| 4000 K / CRI > 90             | •     | •    | •          | •          | •                | •               | •                     | •                     | •                    | •                     | •                        | •                         |
| <b>Lichtleistung</b>          |       |      |            |            |                  |                 |                       |                       |                      |                       |                          |                           |
| Gering <sup>1</sup>           | •     | •    |            |            |                  |                 |                       |                       |                      |                       |                          |                           |
| Tief                          | •     | •    | •          | •          | •                | •               | •                     | •                     | •                    | •                     | •                        | •                         |
| Mittel                        | •     | •    | •          | •          | •                | •               | •                     | •                     | •                    | •                     | •                        | •                         |
| <b>Blende</b>                 |       |      |            |            |                  |                 |                       |                       |                      |                       |                          |                           |
| Opal                          | •     | •    | •          | •          | •                | •               | •                     | •                     | •                    | •                     | •                        | •                         |
| Prismatisch <sup>2</sup>      | •     |      | •          | •          | •                |                 | •                     | •                     | •                    | •                     | •                        | •                         |
| <b>Abstrahlcharakteristik</b> |       |      |            |            |                  |                 |                       |                       |                      |                       |                          |                           |
| Direkt                        |       |      |            |            | •                | •               | •                     | •                     | •                    | •                     | •                        | •                         |
| Direkt/passiv indirekt        | •     | •    | •          | •          | •                | •               |                       |                       |                      |                       |                          |                           |
| Direkt/aktiv indirekt         |       |      | •          | •          |                  |                 | •                     | •                     |                      |                       |                          |                           |
| <b>Masse</b>                  |       |      |            |            |                  |                 |                       |                       |                      |                       |                          |                           |
| Ø 400 mm                      | •     | •    | •          | •          | •                | •               | •                     | •                     | •                    | •                     | •                        | •                         |
| Ø 600 mm                      | •     | •    | •          | •          | •                | •               | •                     | •                     | •                    | •                     | •                        | •                         |
| Ø 900 mm                      | •     | •    | •          | •          | •                | •               | •                     | •                     | •                    | •                     | •                        | •                         |
| Blenden-/Rahmenhöhe 60 mm     | •     | •    | •          | •          | •                | •               | •                     | •                     |                      |                       |                          |                           |
| <b>Option</b>                 |       |      |            |            |                  |                 |                       |                       |                      |                       |                          |                           |
| DALI-2                        | •     | •    | •          | •          | •                | •               | •                     | •                     | •                    | •                     | •                        | •                         |
| Notbetrieb                    | •     | •    | •          | •          | •                | •               | •                     | •                     | •                    | •                     | •                        | •                         |
| DALI-2 und Notbetrieb         | •     | •    | •          | •          | •                | •               | •                     | •                     | •                    | •                     | •                        | •                         |

<sup>1</sup>Gültig für Decken- und Wandleuchte opal, Ø 400 mm.

<sup>2</sup>Ausgenommen Decken- und Pendelleuchte ohne Rahmen sowie Einbau- und Halbeinbauleuchte, Ø 900 mm.

**Weitere technische Eigenschaften:**

- Blendungsbewertung: von UGR < 16 bis UGR < 25
- Lichtstrom effektiv: 1427 bis 15 190 lm
- Systemeffizienz: bis 141 lm/W

- Schlagfestigkeit: IK06 (Blende opal) / IK05 (Blende prismatisch)
- IP-Schutz: Decken-/Wandleuchte IP20 / IP50 im Lampenraum, Pendelleuchte IP20 / IP40 im Lampenraum

SPIN 2 – fünf Gründe, die überzeugen.

1. Durchgängige Gebäudeleuchte
2. Grenzenlose Individualisierung
3. Perfekte Ausleuchtung
4. Schwebende, zeitlose Eleganz
5. Langfristige Verfügbarkeit



← Jetzt QR-Code scannen und online alle Highlights der Produktfamilie SPIN 2 entdecken!











TULUX AG  
TÖDISTRASSE 4  
CH-8856 TUGGEN  
T +41 55 465 60 00  
F +41 55 465 60 01  
INFO@TULUX.CH

WWW.TULUX.CH



**SLG**   
mitglied