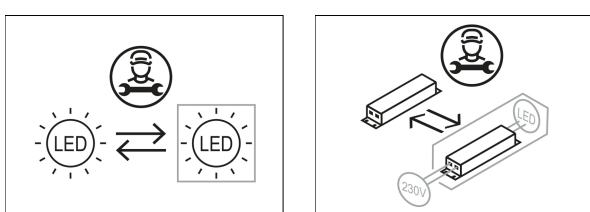
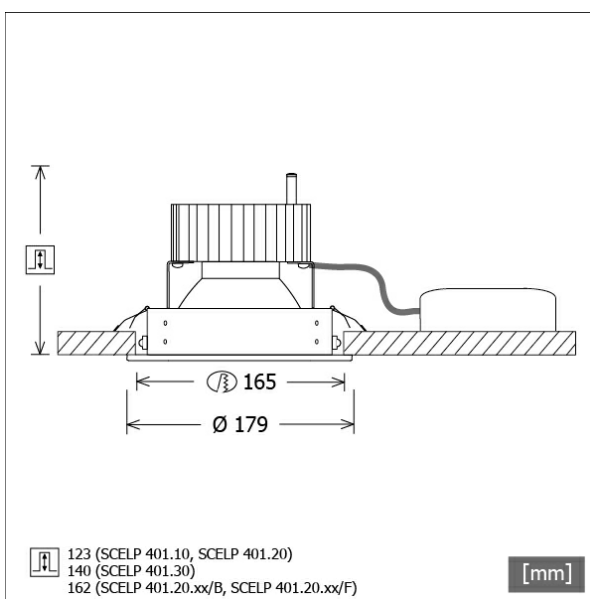


SCELP 401.2030.25/DALI



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| schwarz | 643867 | 4043544500731 |
| silber | 643868 | 4043544500748 |
| weiß | 643869 | 4043544500755 |



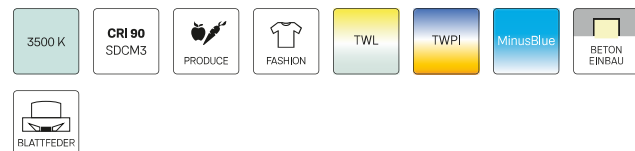
Beschreibung

- Einbaustrahler mit großem Anwendungsbereich
- Lichtkopf 27° kardanisch schwenkbar
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Wärmemanagement mit Passivkühlung (Kühlkörper aus Aluminium)
- Kardanringe aus Zinkdruckguss
- Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Einbaurung aus Stahlblech
- Schutzglas klar
- werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern (automatische Anpassung der Deckenstärke)
- Anschluss an Betriebsgerät über Leuchtenkabel mit Mini-Clamp Steckverbindung
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) inklusive (Platzierung extern)

Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED Spot / CRI 80 / 3000 K |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 27.0 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 2700 lm |
| Systemeffizienz | 100.00 lm/W |
| Moduleffizienz | 162.45 lm/W |
| UGR 4H/8H 70/50/20 | 19.2/19.2 (C0/C90) |
| Abstrahlwinkel | 25° |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 Hz |
| Schutzklasse | III |
| Schutzart | IP20 |

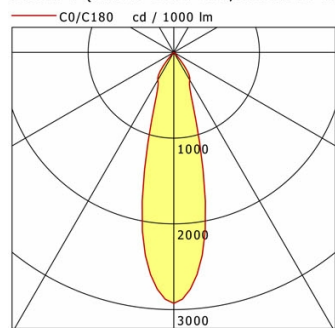
Abmessungen / Gewichte

| | |
|-----------------------|------------|
| Außendurchmesser | 179 mm |
| Höhe | 127 mm |
| Ausschnittsmaß (Ø) | 165 mm |
| Deckenstärke | 10 - 30 mm |
| Einbautiefe | 123 mm |
| Durchmesser Lichtkopf | 140 mm |
| Nettогewicht | 1.16 kg |
| Bruttогewicht | 1.22 kg |

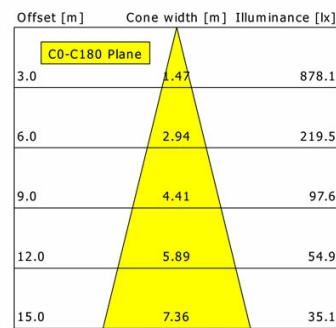
SCELP 401.2030.25/DALI

SCELP 401.2030.25/DALI

Scene 4 (1xLED 27W 830/3000K 2700lm 25 °)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 2927 | 2927 | 2927 | 2927 |
| 15° | 1248 | 1248 | 1248 | 1248 |
| 30° | 373 | 373 | 373 | 373 |
| 45° | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 60° | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 75° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |



| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Efficiency | LED 100 lm/W |
| Direct/Indirect ↓ 100% / ↑ 0% | 27 W |
| System Power | |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors 70/50/20 | |
| UGR C0/C180 19.2 | |
| UGR C90/C270 19.2 | |
| CIE Flux Codes | 97 100 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Zubehör



ZBW 20
Wabenraster