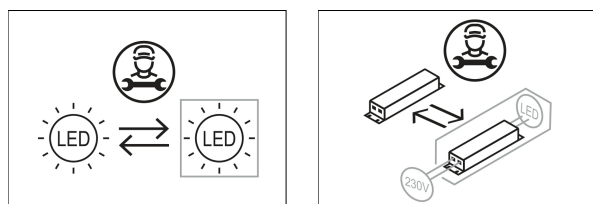
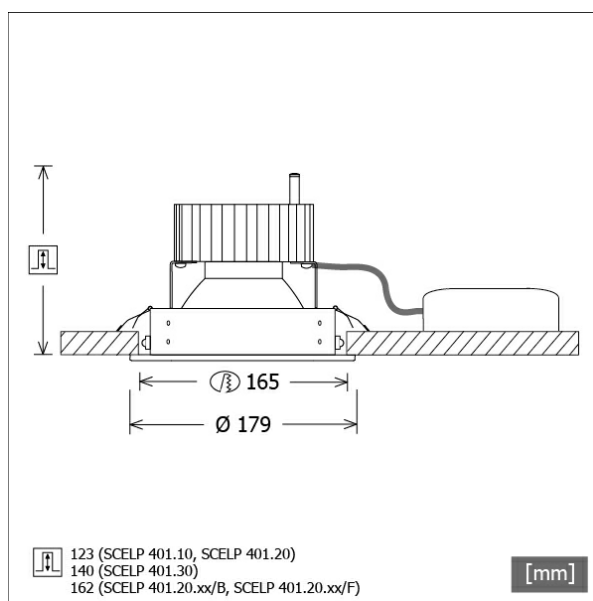


SCELP 401.3027.25



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| weiß | 632252 | 4043544407153 |
| silber | 632253 | 4043544407160 |
| schwarz | 632254 | 4043544407177 |



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) inklusive (Platzierung extern)

Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED Spot / CRI 80 / 2700 K |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 36.0 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 3410 lm |
| Systemeffizienz | 94.72 lm/W |
| Moduleffizienz | 147.42 lm/W |
| UGR 4H/8H 70/50/20 | 20.0/20.0 (C0/C90) |
| Abstrahlwinkel | 25° |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 Hz |
| Schutzklasse | III |
| Schutzart | IP20 |

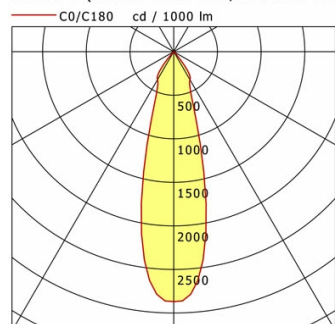
Abmessungen / Gewichte

| | |
|-----------------------|------------|
| Außendurchmesser | 179 mm |
| Höhe | 144 mm |
| Ausschnittsmaß (Ø) | 165 mm |
| Deckenstärke | 10 - 30 mm |
| Einbautiefe | 140 mm |
| Durchmesser Lichtkopf | 140 mm |
| Nettогewicht | 1.17 kg |
| Bruttогewicht | 1.24 kg |

SCELP 401.3027.25

SCELP 401.3027.25

Scene 4 (1xLED 36W 827/2700K 3410lm 25 °)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 2868 | 2868 | 2868 | 2868 |
| 15° | 1257 | 1257 | 1257 | 1257 |
| 30° | 372 | 372 | 372 | 372 |
| 45° | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 60° | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 75° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0 | 1.50 | 1086.8 |
| 6.0 | 2.99 | 271.7 |
| 9.0 | 4.49 | 120.8 |
| 12.0 | 5.98 | 67.9 |
| 15.0 | 7.48 | 43.5 |

| | |
|--------------------|--------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 95 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 36 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 20.0 |
| UGR C90/C270 | 20.0 |
| CIE Flux Codes | 98 100 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Zubehör



ZBW 20
Wabenraster