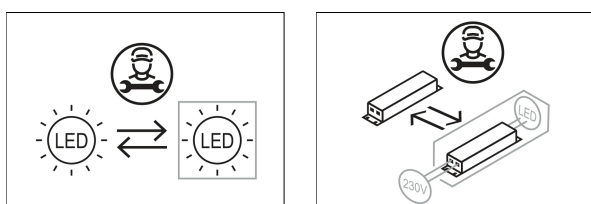
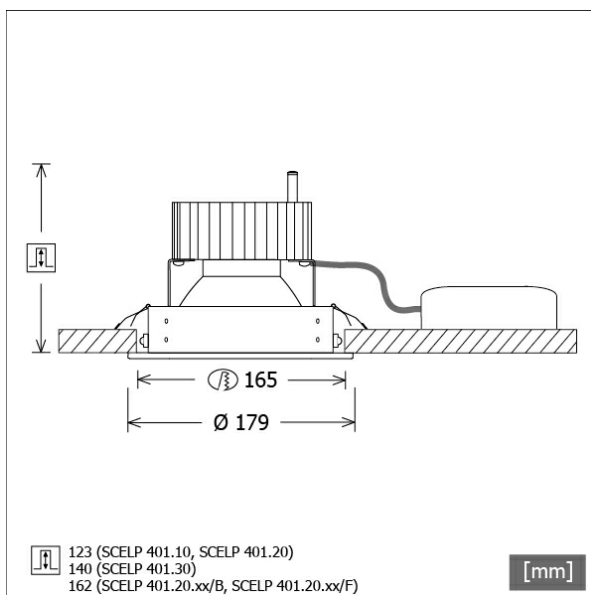




| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| weiß | 632140 | 4043544407870 |
| silber | 632141 | 4043544407887 |
| schwarz | 632142 | 4043544407894 |



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

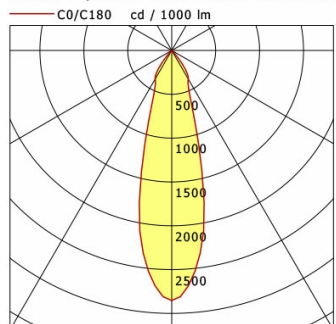
| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED Spot / CRI 80 / 2700 K |
| EPREL Lichtquellen | 848120 |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 14.0 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 1330 lm |
| Systemeffizienz | 95.00 lm/W |
| Moduleffizienz | 127.18 lm/W |
| UGR Klasse | ≤19 |
| Abstrahlwinkel | 25° |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | III |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

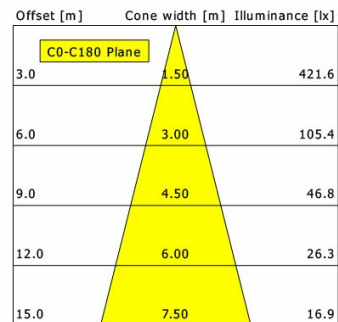
| | |
|-----------------------|----------------|
| Außendurchmesser | 179 mm |
| Höhe | 127 mm |
| Ausschnittsmaß (Ø) | 165 mm |
| Deckenstärke | 10.0 - 30.0 mm |
| Einbautiefe | 123 mm |
| Durchmesser Lichtkopf | 140 mm |
| Nettogewicht | 1.05 kg |
| Bruttogewicht | 1.10 kg |

SCELP 401.1027.25

Scene 4 (1xLED 14W 827/2700K 1330lm 25 °)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 2853 | 2853 | 2853 | 2853 |
| 15° | 1260 | 1260 | 1260 | 1260 |
| 30° | 377 | 377 | 377 | 377 |
| 45° | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 60° | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 75° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |



| | |
|--------------------|--------------------|
| n | LED |
| Efficiency | 95 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 14 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 16.7 |
| UGR C90/C270 | 16.7 |
| CIE Flux Codes | 97 100 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Zubehör



ZBW 20
Wabenraster