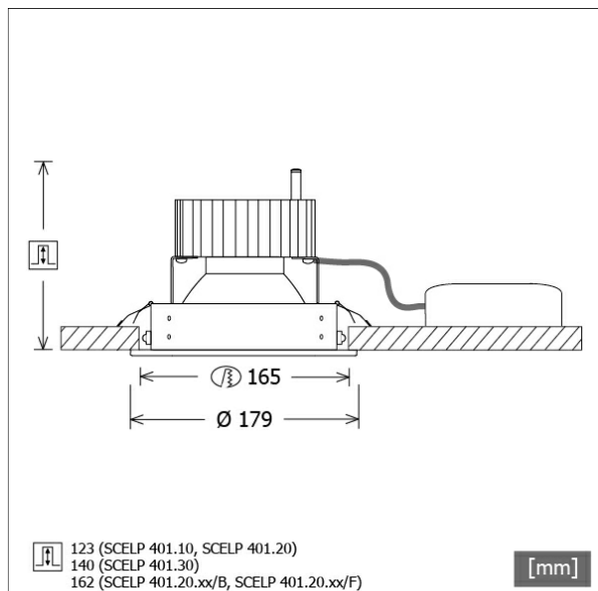


SCELP 401.1027.15



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 632113 | 4043544407849 |
| weiß | 632117 | 4043544407856 |
| schwarz | 632119 | 4043544407863 |



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
- Einbauring aus Stahlblech
- Schutzglas klar
- werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern (automatische Anpassung der Deckenstärke)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (Platzierung extern)

Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED Spot / CRI 90 / 2700 K |
| EPREL Lichtquellen | 848120 |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 13,4 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 1340 lm |
| Systemeffizienz | 100,00 lm/W |
| Moduleffizienz | 127,18 lm/W |
| UGR Klasse | ≤19 |
| Abstrahlbereich | Spot |
| Abstrahlwinkel | 14° |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP20 |

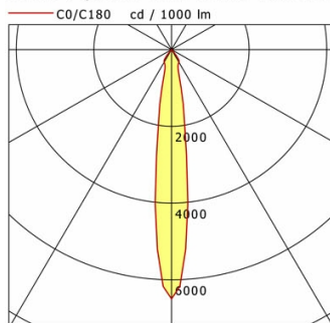
Abmessungen / Gewichte

| | |
|-----------------------|----------------|
| Außendurchmesser | 179 mm |
| Höhe | 127 mm |
| Ausschnittmaß (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 401.1027.15

SCELP 401.1027.15

Scene 4 (1xLED 13W 827/2700K 1340lm 15°)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 6496 | 6496 | 6496 | 6496 |
| 15° | 845 | 845 | 845 | 845 |
| 30° | 378 | 378 | 378 | 378 |
| 45° | 21 | 21 | 21 | 21 |
| 60° | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 75° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0 | 0.75 | 967.1 |
| 6.0 | 1.51 | 241.8 |
| 9.0 | 2.26 | 107.5 |
| 12.0 | 3.02 | 60.4 |
| 15.0 | 3.77 | 38.7 |

| | |
|--------------------|--------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 103 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 13 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 16.6 |
| UGR C90/C270 | 16.6 |
| CIE Flux Codes | 98 100 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Zubehör



ZBW 20
Wabenraster