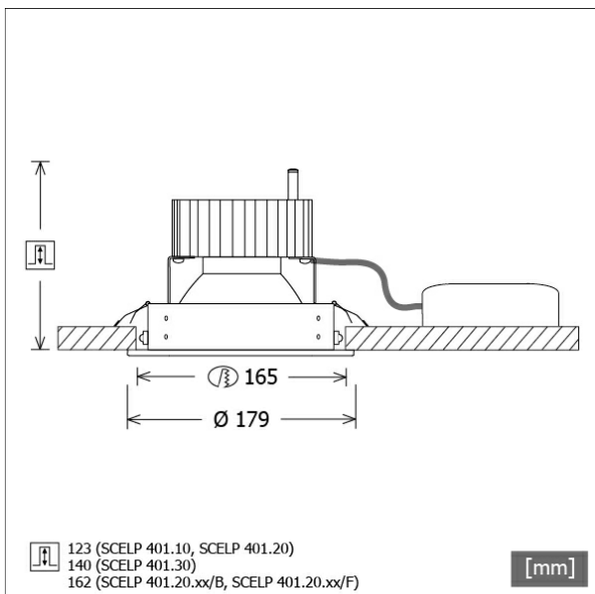


SCELP 401.2040.35/DALI



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| schwarz | 643882 | 4043544500885 |
| silber | 643883 | 4043544500892 |
| weiß | 643884 | 4043544500908 |



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 DALI, dimmbar) inklusive (Platzierung extern)

Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

| | |
|----------------------------|---|
| Leuchtmittel | LED Spot / CRI 80 / 4000 K |
| EPREL Lichtquellen | 848119 |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 25.8 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 2820 lm |
| Systemeffizienz | 109.30 lm/W |
| Moduleffizienz | 160.37 lm/W |
| UGR Klasse | ≤22 |
| Abstrahlbereich | Flood |
| Abstrahlwinkel | 33° |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

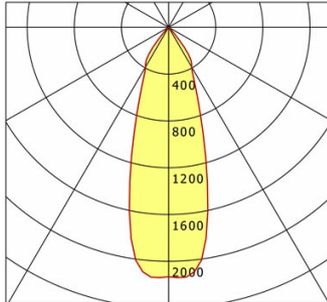
| | |
|------------------------------|----------------|
| Außendurchmesser | 179 mm |
| Höhe | 127 mm |
| Ausschnittsmaß (Ø) | 165 mm |
| Deckenstärke | 10.0 - 30.0 mm |
| Einbautiefe | 123 mm |
| Durchmesser Lichtkopf | 140 mm |
| Nettogewicht | 1.16 kg |
| Bruttogewicht | 1.22 kg |

SCELP 401.2040.35/DALI

SCELP 401.2040.35/DALI

Scene 4 (1xLED 26W 840/4000K 2820lm 35°)

C0/C180 cd / 1000 lm



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 2133 | 2133 | 2133 | 2133 |
| 15° | 1247 | 1247 | 1247 | 1247 |
| 30° | 391 | 391 | 391 | 391 |
| 45° | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 60° | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 75° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0 | 1.80 | 668.2 |
| 6.0 | 3.61 | 167.1 |
| 9.0 | 5.41 | 74.2 |
| 12.0 | 7.21 | 41.8 |
| 15.0 | 9.01 | 26.7 |

| | |
|--------------------|--------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 109 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 26 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 19.7 |
| UGR C90/C270 | 19.7 |
| CIE Flux Codes | 98 100 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Zubehör



ZB-OR DONGLE
Organic Response IR-Dongle-Set



ZB-OR GATEWAY
Organic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



ZB-OR-R SENSOR
Organic Response Sensor für Einbaumontage



ZBW 20
Wabenraster