SCELP 401.2040.45/DALI





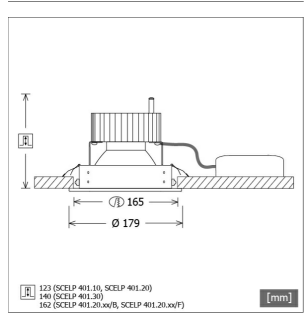


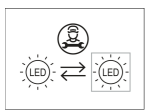


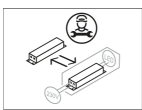




| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| schwarz | 643885 | 4043544500915 |
| silber | 643886 | 4043544500922 |
| weiß | 643887 | 4043544500939 |







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

L90 B50 50.000 h
Lebensdauer L80 B50 100.000 h
L80 B20 50.000 h

 Systemleistung
 25.8 W

 Leuchten-Lichtstrom
 2790 lm

 Systemeffizienz
 108.13 lm/W

 Moduleffizienz
 160.37 lm/W

 UGR Klasse
 ≤22

 Abstrahlbereich
 Wide Flood

Abstrahlwinkel 49°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse II Schutzart IP20

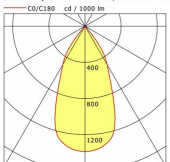
Abmessungen / Gewichte

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

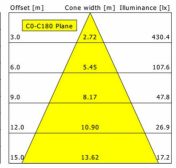
SCELP 401.2040.45/DALI

SCELP 401.2040.45/DALI

Scene 4 (1xLED 26W 840/4000K 2790lm 45°)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|------|------------|------|------|
| 0° | 1388 | 1388 | 1388 | 1388 |
| 15° | 1223 | 1223 | 1223 | 1223 |
| 30° | 490 | 490 | 490 | 490 |
| 45° | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 60° | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 75° | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | cc | i / 1000 I | m | |



| η | LEC | | |
|--------------------|-------------------|--|--|
| Efficiency | 107 lm/W | | |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% | | |
| System Power | 26 W | | |
| UGR | X=4H, Y=8H | | |
| Reflection factors | 70/50/20 | | |
| UGR C0/C180 | 20.3 | | |
| UGR C90/C270 | 20.3 | | |
| CIE Flux Codes | 98 100 100 100 10 | | |
| Ra/CRI | > 80 | | |

ITS

Zubehör



ZB-OR DONGLEOrganic Response IR-Dongle-Set



ZB-OR GATEWAYOrganic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



ZB-OR-R SENSOROrganic Response Sensor für Einbaumontage



ZBW 20 Wabenraster