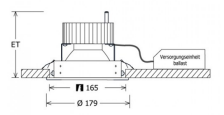
SCELP 401.1027.25/DALI



Scene 4 | Einbaustrahler

17.04.2018





Allgemein

Scene 4 Einzelleuchten mit kardanischen Lichtköpfen - eine runde Sache in Form und Leistung. Blendfrei, unauffällig, jedoch mit einer starken Lichtleistung.

Technische Daten

LED Einbaustrahler, Lichtkopf 27° kardanisch schwenkbar, hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, Wärmemanagement mit Passivkühlung, variable Deckenstärke, Reflektor mit Spiegeloptik aus hochwertigem Aluminium 99.98%, PRI Plus Reflektortechnik für optimale Lichtausbeute und Entblendung, Leuchte aus Zinkdruckguss und Stahlblech, Schutzglas klar

Schutzklasse III, IP20



Bestückung / Leistungsmerkmale

LED ersetzt LM konventionell: HIT 20W / NV 50W

LED Spot / 827 / CRI 80 / 2700 K Lebensdauer: L80 B20 50000 h

Systemleistung: 14 W Lichtstrom: 1330 lm Systemeffizienz: 95 lm/W Energieeffizienzklasse: A+ Ausstrahlwinkel: 25°

Farbe

schwarz, silber, weiß

Befestigung

werkzeugloser Deckeneinbau mit Spreizfedern

Versorgung

LED-Konverter mit DALI-Dimmung inklusive (Platzierung außerhalb des Leuchtenkörpers) steckerfertig für Anschluss an Versorgungseinheit Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz

Abmessungen

Außendurchmesser: 179 mm Durchmesser Lichtkopf: 140 mm

Einbaumaße

Einbautiefe: 123 mm Ausschnittsmaß: 165 mm Deckenstärke 10 - 30 mm **Gewicht** 1.070 kg

Zubehör

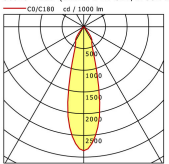
| Best.Nr. | Beschreibung | Beschreibung | | |
|----------|--------------|--------------|--|--|
| ZBW 20 | Wabenraster | | | |

SCELP 401.1027.25/DALI

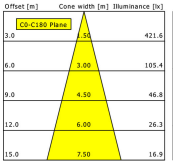


Scene 4 | Einbaustrahler

Scene 4 LED (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 | | | | | |



| 7 | |
|--------------------|--------------------|
| 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 |