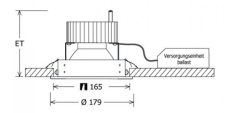
SCELP 401.3040.15/DALI



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 Spot / 840 / CRI 80 / 4000 K

LED ersetzt LM konventionell: HIT 50W / NV

150W

Lebensdauer: L80 B20 50000 h Systemleistung: 36 W Lichtstrom: 3780 lm Systemeffizienz: 105 lm/W

Energieeffizienzklasse: A++
Ausstrahlwinkel: 15°

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: 140 mm Ausschnittsmaß: 165 mm Deckenstärke 10 - 30 mm **Gewicht** 1.080 kg

Zubehör

Best.Nr. Beschreibung

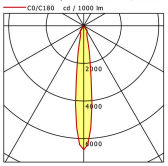
ZBW 20 Wabenraster

SCELP 401.3040.15/DALI

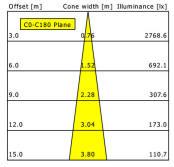


Scene 4 | Einbaustrahler

Scene 4 LED (1xLED 36W 840/4000K 3780lm 15 °)



| | C0 | C90 | C180 | C270 | |
|--------------|------|------|------|------|--|
| 0° | 6592 | 6592 | 6592 | 6592 | |
| 15° | 829 | 829 | 829 | 829 | |
| 30° | 372 | 372 | 372 | 372 | |
| 45° | 18 | 18 | 18 | 18 | |
| 60° | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 75° | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| cd / 1000 lm | | | | | |



| n | LED |
|--------------------|--------------------|
| Efficiency | 105 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 36 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 20.2 |
| UGR C90/C270 | 20.2 |
| CIE Flux Codes | 98 100 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |