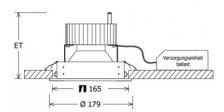
## SCELP 401.3027.35





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 50W / NV

150W

LED Spot / 827 / CRI 80 / 2700 K Lebensdauer: L80 B20 50000 h Systemleistung: 36 W Lichtstrom: 3390 lm

Systemeffizienz: 94.17 lm/W Energieeffizienzklasse: A+ Ausstrahlwinkel: 35°

#### Farbe

schwarz, silber, weiß

#### Befestigung

werkzeugloser Deckeneinbau mit Spreizfedern

#### Versorgung

LED-Konverter 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** 1.120 kg

### Zubehör

| Best.Nr. | Beschreibung |
|----------|--------------|
| 7DW 20   | Mahansatas   |

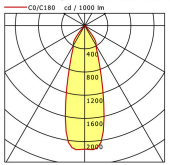
Technische Änderungen vorbehalten.

# **SCELP 401.3027.35**

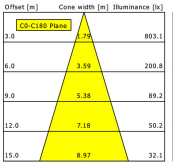


## Scene 4 | Einbaustrahler

Scene 4 LED (1xLED 36W 827/2700K 3390lm 35°)



|     | C0           | C90  | C180 | C270 |  |
|-----|--------------|------|------|------|--|
| 0°  | 2132         | 2132 | 2132 | 2132 |  |
| 15° | 1242         | 1242 | 1242 | 1242 |  |
| 30° | 390          | 390  | 390  | 390  |  |
| 45° | 17           | 17   | 17   | 17   |  |
| 60° | 4            | 4    | 4    | 4    |  |
| 75° | 0            | 0    | 0    | 0    |  |
| 90° | 0            | 0    | 0    | 0    |  |
|     | cd / 1000 lm |      |      |      |  |



| Yan and the same a |                    |
|--|--------------------|
| η  | LED                |
| Efficiency   | 94 lm/W            |
| Direct/Indirect  | ↓ 100% / ↑ 0%      |
| System Power   | 36 W               |
| UGR  | X=4H, Y=8H         |
| Reflection factors   | 70/50/20           |
| UGR C0/C180  | 20.4               |
| UGR C90/C270   | 20.4               |
| CIE Flux Codes   | 98 100 100 100 100 |
| Ra/CRI   | >80                |