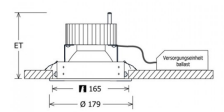
## **SCELP 401.2027.35**

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 / 827 / CRI 80 / 2700 K

LED ersetzt LM konventionell: HIT 35W / NV

100W

Lebensdauer: L80 B20 50000 h Systemleistung: 27 W Lichtstrom: 2550 lm Systemeffizienz: 94.44 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: 123 mm Ausschnittsmaß: 165 mm Deckenstärke 10 - 30 mm **Gewicht** 1.140 kg

### Zubehör

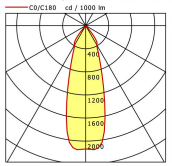
Best.Nr. Beschreibung
ZBW 20 Wabenraster

# **SCELP 401.2027.35**

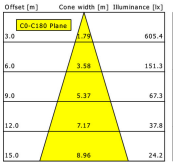


## Scene 4 | Einbaustrahler

Scene 4 LED (1xLED 27W 827/2700K 2550lm 35°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2137	2137	2137	2137
15°	1243	1243	1243	1243
30°	388	388	388	388
45°	17	17	17	17
60°	4	4	4	4
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



<u> </u>	
η	LED
Efficiency	95 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	27 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.4
UGR C90/C270	19.4
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80