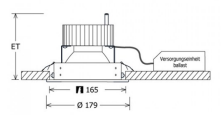
SCELP 401.3027.35/DALI



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 / 827 / CRI 80 / 2700 K

LED ersetzt LM konventionell: HIT 50W / NV

150W

Lebensdauer: L80 B20 50000 h Systemleistung: 36 W Lichtstrom: 3390 lm Systemeffizienz: 94.17 lm/W Energieeffizienzklasse: A+

Farbe

schwarz, silber, weiß

Ausstrahlwinkel: 35°

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

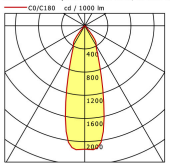
Technische Änderungen vorbehalten.

SCELP 401.3027.35/DALI

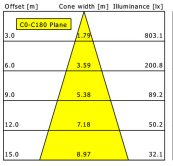


Scene 4 | Einbaustrahler

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				



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		