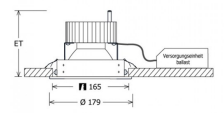
SCELP 401.1027.35

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 ersetzt LM konventionell: HIT 20W / NV 50W

LED Spot / 827 / CRI 80 / 2700 K Lebensdauer: L80 B20 50000 h Systemleistung: 14 W

Lichtstrom: 1320 lm Systemeffizienz: 94.29 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** 0.960 kg

Zubehör

Best.Nr.	Beschreibung	
ZBW 20	Wabenraster	

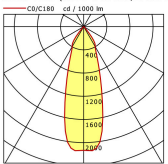
Technische Änderungen vorbehalten.

SCELP 401.1027.35

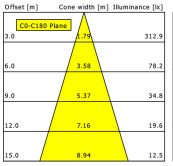


Scene 4 | Einbaustrahler

Scene 4 LED (1xLED 14W 827/2700K 1320Im 35°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2134	2134	2134	2134
15°	1226	1226	1226	1226
30°	395	395	395	395
45°	20	20	20	20
60°	4	4	4	4
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



VS.	
η	LED
Efficiency	94 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	14 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.1
UGR C90/C270	17.1
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80