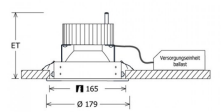
SCELP 401.1030.35





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 20W / NV 50W

LED Spot / 830 / CRI 80 / 3000 K Lebensdauer: L80 B20 50000 h Systemleistung: 14 W Lichtstrom: 1390 lm Systemeffizienz: 99.29 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	
7BW 20	Wahenraster	

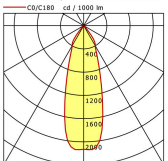
Technische Änderungen vorbehalten.

SCELP 401.1030.35

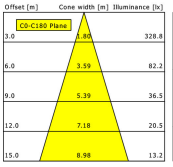


Scene 4 | Einbaustrahler

Scene 4 LED (1xLED 14W 830/3000K 1390lm 35°)



	C0	C90	C180	C270	
0°	2129	2129	2129	2129	
15°	1232	1232	1232	1232	
30°	397	397	397	397	
45°	24	24	24	24	
60°	4	4	4	4	
75°	0	0	0	0	
90°	0	0	0	0	
cd / 1000 lm					



n	LED	
Efficiency	99 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%	
System Power	14 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	17.3	
UGR C90/C270	17.3	
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100	
Ra/CRI	>80	