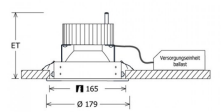
SCELP 401.2027.25/DALI



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 ersetzt LM konventionell: HIT 35W / NV

100W

LED Spot / 827 / CRI 80 / 2700 K Lebensdauer: L80 B20 50000 h Systemleistung: 27 W Lichtstrom: 2570 lm Systemeffizienz: 95.19 lm/W Energieeffizienzklasse: A+

Ausstrahlwinkel: 25°

Farbe

schwarz, silber, weiß

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: 123 mm Ausschnittsmaß: 165 mm Deckenstärke 10 - 30 mm **Gewicht** 1.060 kg

Zubehör

Best.Nr.	Beschreibung	
ZBW 20	Wabenraster	

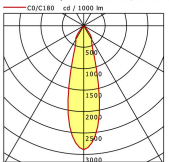
Technische Änderungen vorbehalten.

SCELP 401.2027.25/DALI

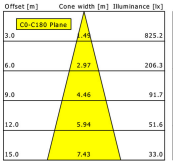


Scene 4 | Einbaustrahler

Scene 4 LED (1xLED 27W 827/2700K 2570lm 25 °)



C0	C90	C180	C270	
2890	2890	2890	2890	
1260	1260	1260	1260	
373	373	373	373	
25	25	25	25	
3	3	3	3	
0	0	0	0	
0	0	0	0	
cd / 1000 lm				
	2890 1260 373 25 3 0	2890 2890 1260 1260 373 373 25 25 3 3 0 0	2890 2890 2890 1260 1260 1260 373 373 373 25 25 25 3 3 3 0 0 0 0 0 0	



n	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	19.0
UGR C90/C270	19.0
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100
Ra/CRI	>80