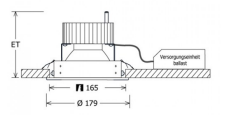
SCELP 401.1030.15/DALI



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 20W / NV 50W

LED Spot / 830 / CRI 80 / 3000 K Lebensdauer: L80 B20 50000 h Systemleistung: 14 W Lichtstrom: 1410 lm

Systemeffizienz: 100.71 lm/W Energieeffizienzklasse: A+ Ausstrahlwinkel: 15°

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** 1.070 kg

Zubehör

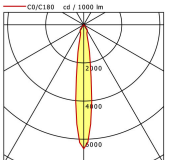
Best.Nr.	Beschreibung	
ZBW 20	Wabenraster	

SCELP 401.1030.15/DALI

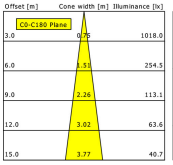


Scene 4 | Einbaustrahler

Scene 4 LED (1xLED 14W 830/3000K 1410lm 15 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	6498	6498	6498	6498
15°	842	842	842	842
30°	378	378	378	378
45°	21	21	21	21
60°	1	1	1	1
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



η	LED
Efficiency	101 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	14 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	16.8
UGR C90/C270	16.8
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80