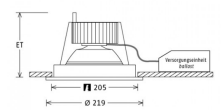
SCELP 501.2030.15

Scene 5 | Einbaustrahler



17.04.2018





Allgemein

Scene 5 Einzelleuchten mit kardanischen Lichtköpfen - eine runde Sache in Form und Leistung.
Blendfrei, unauffällig, jedoch mit einer starken Lichtleistung. Ihre Herausforderung ist die Akzentbeleuchtung.

Technische Daten

LED Einbaustrahler, Lichtkopf 30° 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 / 830 / CRI 80 / 3000 K Lebensdauer: L80 B20 50000 h Systemleistung: 27 W Lichtstrom: 2620 lm Systemeffizienz: 97.04 lm/W

Energieeffizienzklasse: A+
Ausstrahlwinkel: 15°

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: 219 mm

Einbaumaße

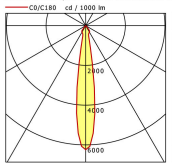
Einbautiefe: 142 mm Ausschnittsmaß: 205 mm Deckenstärke 10 - 30 mm **Gewicht** 1.460 kg Zubehör

SCELP 501.2030.15

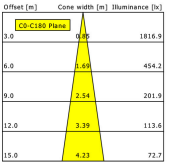


Scene 5 | Einbaustrahler

Scene 5 LED (1xLED 27W 830/3000K 2620lm 15°)



	C0	C90	C180	C270	
0°	6241	6241	6241	6241	
15°	622	622	622	622	
30°	372	372	372	372	
45°	22	22	22	22	
60°	1	1	1	1	
75°	1	1	1	1	
90°	0	0	0	0	
cd / 1000 lm					



n	LED
Efficiency	97 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	27 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.5
UGR C90/C270	17.5
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100
Ra/CRI	>80