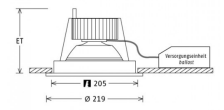
SCELP 501.3027.15/DALI



Scene 5 | Einbaustrahler

17.04.2018





Zubehör

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 Spot / 827 / CRI 80 / 2700 K

LED ersetzt LM konventionell: HIT 50W / NV

Lebensdauer: L80 B20 50000 h Systemleistung: 36 W Lichtstrom: 3010 lm Systemeffizienz: 83.61 lm/W Energieeffizienzklasse: A+

Ausstrahlwinkel: 15°

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: 219 mm

Einbaumaße

Einbautiefe: 142 mm Ausschnittsmaß: 205 mm Deckenstärke 10 - 30 mm Gewicht 1.400 kg

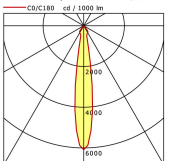
Technische Änderungen vorbehalten.

SCELP 501.3027.15/DALI

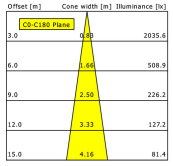


Scene 5 | Einbaustrahler

Scene 5 LED (1xLED 36W 827/2700K 3010lm 15°)



	C0	C90	C180	C270	
0°	6087	6087	6087	6087	
15°	632	632	632	632	
30°	388	388	388	388	
45°	29	29	29	29	
60°	1	1	1	1	
75°	1	1	1	1	
90°	0	0	0	0	
cd / 1000 lm					



η	LED
Efficiency	84 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.2
UGR C90/C270	18.2
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100
Ra/CRI	>80