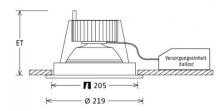
# SCELP 501.3030.25/DALI



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 / 830 / CRI 80 / 3000 K

LED ersetzt LM konventionell: HIT 50W / NV

150W

Lebensdauer: L80 B20 50000 h Systemleistung: 36 W Lichtstrom: 3470 lm Systemeffizienz: 96.39 lm/W Energieeffizienzklasse: A+

Ausstrahlwinkel: 25°

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

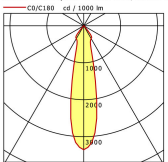
Technische Änderungen vorbehalten.

# **SCELP 501.3030.25/DALI**

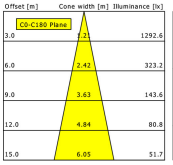


## Scene 5 | Einbaustrahler

Scene 5 LED (1xLED 36W 830/3000K 3470lm 25 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	3353	3353	3353	3353
15°	954	954	954	954
30°	402	402	402	402
45°	31	31	31	31
60°	4	4	4	4
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



9	
<b>n</b>	LED
Efficiency	97 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.1
UGR C90/C270	19.1
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100
Ra/CRI	>80