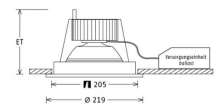
SCELP 501.2030.35





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 ersetzt LM konventionell: HIT 35W / NV

100W

LED Spot / 830 / CRI 80 / 3000 K Lebensdauer: L80 B20 50000 h Systemleistung: 27 W Lichtstrom: 2640 lm Systemeffizienz: 97.78 lm/W

Systemeffizienz: 97.78 lm/V Energieeffizienzklasse: A+ Ausstrahlwinkel: 35°

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

Syster Energ Ausstr

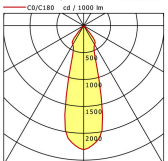
Technische Änderungen vorbehalten.

SCELP 501.2030.35

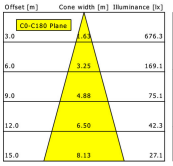


Scene 5 | Einbaustrahler

Scene 5 LED (1xLED 27W 830/3000K 2640lm 35°)



	C0	C90	C180	C270	
0°	2306	2306	2306	2306	
15°	1175	1175	1175	1175	
30°	406	406	406	406	
45°	21	21	21	21	
60°	4	4	4	4	
75°	1	1	1	1	
90°	0	0	0	0	
cd / 1000 lm					



VS.	
η	LED
Efficiency	98 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	27 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