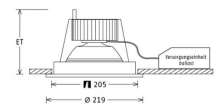
# **SCELP 501.2040.15**





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 / 840 / CRI 80 / 4000 K Lebensdauer: L80 B20 50000 h Systemleistung: 27 W

Lichtstrom: 2760 lm

Systemeffizienz: 102.22 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

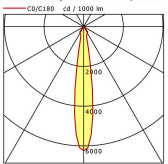
Einbautiefe: 142 mm Ausschnittsmaß: 205 mm Deckenstärke 10 - 30 mm **Gewicht** 1.460 kg Zubehör

# **SCELP 501.2040.15**

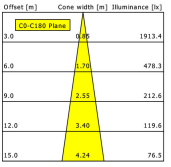


## Scene 5 | Einbaustrahler

Scene 5 LED (1xLED 27W 840/4000K 2760lm 15 °)



	C0	C90	C180	C270	
0°	6239	6239	6239	6239	
15°	615	615	615	615	
30°	370	370	370	370	
45°	23	23	23	23	
60°	2	2	2	2	
75°	2	2	2	2	
90°	0	0	0	0	
cd / 1000 lm					



-	
n	LED
Efficiency	103 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	27 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.7
UGR C90/C270	17.7
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100
Ra/CRI	>80