

## Allgemein

Die halbkardanischen Scene 6 Einbaustrahler können in verschiedene Einbaurahmen eingebaut werden. Die Leuchten sind werkzeuglos austauschbar und können jederzeit Vorort ausgetauscht - bzw. verändert werden.

## Technische Daten

LED Einbaustrahler, Strahlereinsatz 28°  
kardanisch schwenkbar, hohe  
Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und  
Wärmestrahlung, Wärmemanagement mit  
Passivkühlung, Reflektor mit Spiegeloptik aus  
hochwertigem Aluminium 99,98%, PRI Plus  
Reflektortechnik für optimale Lichtausbeute und  
Entblendung, Kardanringe aus Zinkdruckguss  
und Polycarbonat, Einbaurahmen separat  
bestellen, 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: 2840 lm

Systemeffizienz: 105,19 lm/W

Energieeffizienzklasse: A++

Ausstrahlwinkel: 25°

### Farbe

schwarz, silber, weiß, RAL

### Befestigung

werkzeugloses Einrasten in Einbaurahmen

### Versorgung

LED-Konverter inklusive (Platzierung außerhalb  
des Leuchtenkörpers)

steckerfertig für Anschluss an Versorgungseinheit

Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz

### Abmessungen

Durchmesser Lichtkopf: 154 mm

### Einbaumaße

Einbautiefe: 123 mm

**Gewicht** 0.840 kg

## Zubehör

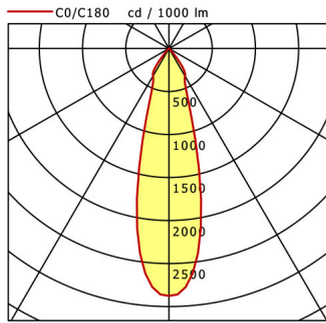
Best.Nr.	Beschreibung
<b>SCER 6.100</b>	Einbaurahmen 1-flammig
<b>SCER 6.111</b>	Einbaurahmen (rund) 1-flammig
<b>SCER 6.200</b>	Einbaurahmen 2-flammig
<b>SCER 6.300</b>	Einbaurahmen 3-flammig
<b>SCER 6.310</b>	Einbaurahmen (rund) 3-flammig
<b>SCER 6.330</b>	Einbau-Eckrahmen 3-flammig
<b>SCER 6.400</b>	Einbaurahmen 4-flammig

# SCEKLP 6.2040.25

# LTS

Scene 6 System | Scene 6 Strahlereinsatz

Scene 6 System LED (1xLED 27W 840/4000K 2840lm 25 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	2876	2876	2876	2876
15°	1262	1262	1262	1262
30°	370	370	370	370
45°	23	23	23	23
60°	3	3	3	3
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.50	907.4
6.0	2.99	226.9
9.0	4.49	100.8
12.0	5.98	56.7
15.0	7.48	36.3

<b>η</b>	LED
Efficiency	105 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	27 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.3
UGR C90/C270	19.3
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80