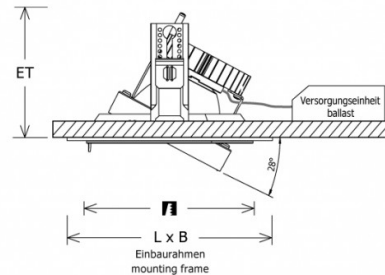


SCEKLP 6.2030.35/DALI

Scene 6 System | Strahlereinsatz

30.06.2019



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

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



LED Merkmale

LED ersetzt LM konventionell: HIT 35W / NV 100W

LED Spot / 830 / CRI 80 / 3000 K

Lebensdauer: L80 B20 50000 h

Systemleistung: 27 W

Lichtstrom: 2680 lm

Systemeffizienz: 99.26 lm/W

Energieeffizienzklasse: A+

Ausstrahlwinkel: 35°

UGR: 19

Farbe

schwarz, silber, weiß, RAL

Befestigung

werkzeugloses Einrasten in Einbaurahmen

Versorgung

LED-Konverter mit DALI Dimmung inklusive (Platzierung außerhalb des Leuchtenkörpers) steckerfertig für Anschluss an Versorgungseinheit
Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

Abmessungen

Höhe Leuchte: 126 mm

Durchmesser Lichtkopf: 154 mm

Einbaumaße

Einbautiefe: 123 mm

Gewicht 0.760 kg

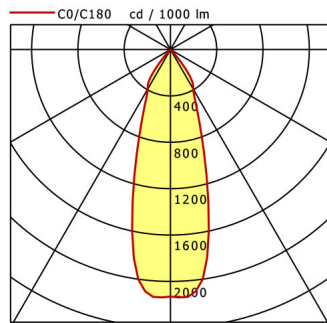
Zubehör

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

SCEKLP 6.2030.35/DALI

Scene 6 System | Strahlereinsatz

Scene 6 System LED (1xLED 27W 830/3000K 2680lm 35 °)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 2131 | 2131 | 2131 | 2131 |
| 15° | 1240 | 1240 | 1240 | 1240 |
| 30° | 393 | 393 | 393 | 393 |
| 45° | 23 | 23 | 23 | 23 |
| 60° | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 75° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0 | 1.80 | 634.6 |
| 6.0 | 3.60 | 158.6 |
| 9.0 | 5.39 | 70.5 |
| 12.0 | 7.19 | 39.7 |
| 15.0 | 8.99 | 25.4 |

| | |
|--------------------|--------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 99 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 27 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 19.5 |
| UGR C90/C270 | 19.5 |
| CIE Flux Codes | 97 100 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |