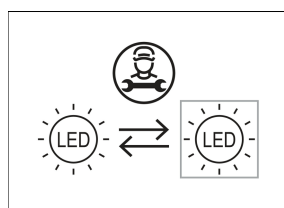
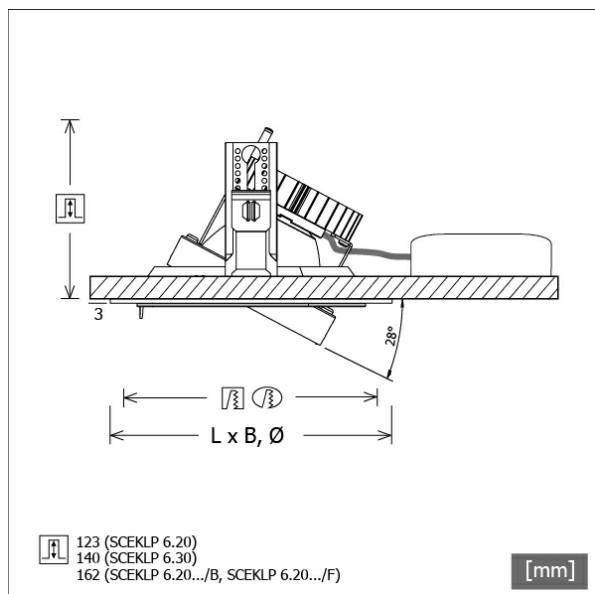


SCEKLP 6.2040.45



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| schwarz | 637057 | 4043544396679 |
| silber | 637058 | 4043544396686 |
| weiß | 637059 | 4043544396693 |



Beschreibung

- flexibles Einbaustrahlersystem bestehend aus Einbaurahmen, Lichtköpfen und Betriebsgeräten
- Lichtkopf 28° kardanisch schwenkbar
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Wärmemanagement mit Passivkühlung (Kühlkörper aus Aluminium)
- Kardanringe aus Zinkdruckguss und Polycarbonat
- Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Einbaurahmen separat bestellen
- Schutzglas klar
- werkzeugloses Einrasten des Lichtkopfes in Einbaurahmen
- Anschluss an Betriebsgerät über Leuchtenkabel mit Mini-Clamp Steckverbindung
- Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (Platzierung extern)

Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Leuchtmittel | LED Spot / CRI 80 / 4000 K |
| EPREL Lichtquellen | 848119 |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h |
| | L80 B50 100.000 h |
| | L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 27,0 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 2790 lm |
| Systemeffizienz | 103.33 lm/W |
| Moduleffizienz | 160.37 lm/W |
| UGR Klasse | ≤22 |
| Abstrahlwinkel | 45° |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | III |
| Schutzart | IP20 |

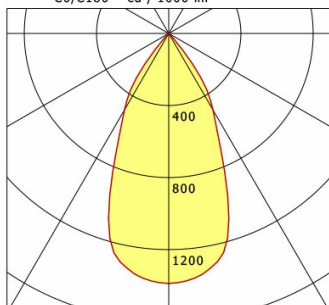
Abmessungen / Gewichte

| | |
|-----------------------|---------|
| Höhe | 126 mm |
| Einbautiefe | 123 mm |
| Durchmesser Lichtkopf | 154 mm |
| Nettogewicht | 0.80 kg |
| Bruttogewicht | 0.84 kg |

SCEKLP 6.2040.45

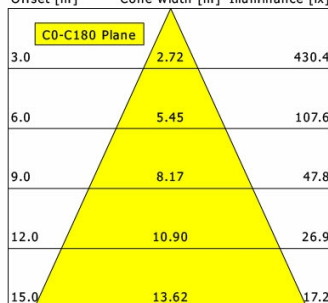
Scene 6 System - Spotlight-Insert (1xLED 27W 840/4000K 2790lm 45 °)

C0/C180 cd / 1000 lm



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 1388 | 1388 | 1388 | 1388 |
| 15° | 1223 | 1223 | 1223 | 1223 |
| 30° | 490 | 490 | 490 | 490 |
| 45° | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 60° | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 75° | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]



| | |
|--------------------|--------------------|
| η | 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 | 20.2 |
| UGR C90/C270 | 20.2 |
| CIE Flux Codes | 98 100 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

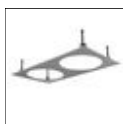
Zubehör



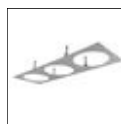
SCER 6.100
Einbaurahmen 1-flammig



SCER 6.111
Einbaurahmen (rund) 1-flammig



SCER 6.200
Einbaurahmen 2-flammig



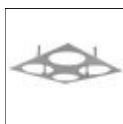
SCER 6.300
Einbaurahmen 3-flammig



SCER 6.310
Einbaurahmen (rund) 3-flammig



SCER 6.330
Einbau-Eckrahmen 3-flammig



SCER 6.400
Einbaurahmen 4-flammig