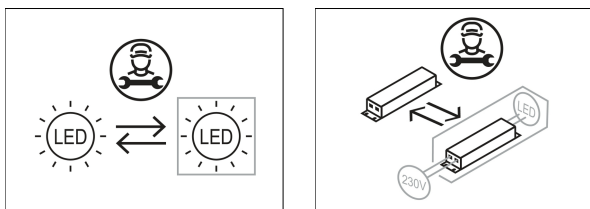
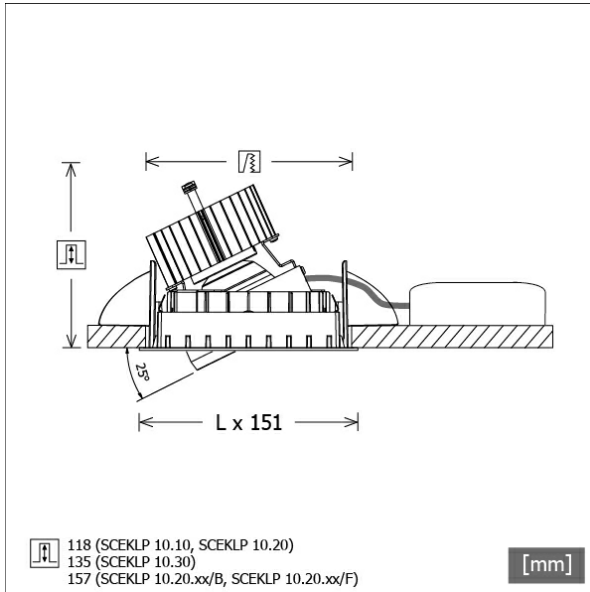


SCEKLP 10.1041.50/DALI



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| schwarz | 644053 | 4043544502803 |
| silber | 644054 | 4043544502810 |
| weiß | 644055 | 4043544502827 |



Beschreibung

- flexibles Einbaustrahlersystem bestehend aus Einbaurahmen, Lichtköpfen und Betriebsgeräten
- einstellbare Deckenoptik: bündig oder um 6 mm zurückversetzt
- Lichtkopf 350° drehbar und 25° schwenkbar
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Lichtkopf bestehend aus Frontrahmen (Magnesiumdruckguss) und Frontring (Zinkdruckguss)
- Wärmemanagement mit Passivkühlung (Kühlkörper aus Aluminium)
- Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Einbaurahmen separat bestellen
- werkzeugloses Einrasten des Lichtkopfes in Einbaurahmen
- Anschluss an Betriebsgerät über Leuchtenkabel mit Mini-Clamp Steckverbindung
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) inklusive (Platzierung extern)

Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED Spot / CRI 80 / 4000 K |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 14.0 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 1470 lm |
| Systemeffizienz | 105.00 lm/W |
| Moduleffizienz | 171.78 lm/W |
| UGR 4H/8H 70/50/20 | 17.5/17.5 (C0/C90) |
| Abstrahlwinkel | 50° |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 Hz |
| Schutzklasse | III |
| Schutzart | IP20 |

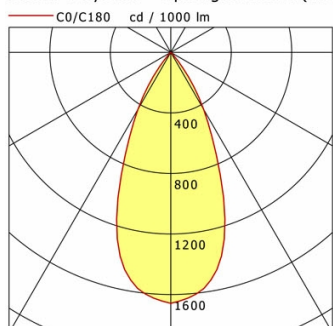
Abmessungen / Gewichte

| | |
|-----------------------|---------|
| Länge | 125 mm |
| Breite | 125 mm |
| Höhe | 121 mm |
| Einbautiefe | 118 mm |
| Durchmesser Lichtkopf | 100 mm |
| Nettogewicht | 0.87 kg |
| Bruttogewicht | 0.97 kg |

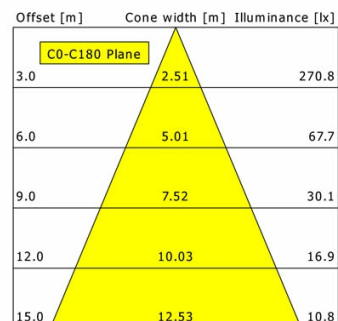
SCEKLP 10.1041.50/DALI

SCEKLP 10.1041.50/DALI

Scene 1 System - Spotlight Insert (1xLED 14W 840/4000K 1470lm 50 °)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 1658 | 1658 | 1658 | 1658 |
| 15° | 1338 | 1338 | 1338 | 1338 |
| 30° | 434 | 434 | 434 | 434 |
| 45° | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 60° | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 75° | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |



| | |
|--------------------|-------------------|
| n | LED |
| Efficiency | 105 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 14 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 17.5 |
| UGR C90/C270 | 17.5 |
| CIE Flux Codes | 98 99 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Zubehör



SCER 1.100
Einbaurahmen 1-flammig



SCER 1.200
Einbaurahmen 2-flammig



SCER 1.300
Einbaurahmen 3-flammig