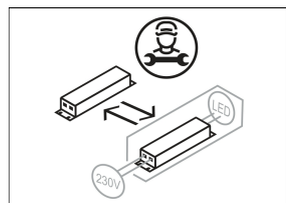
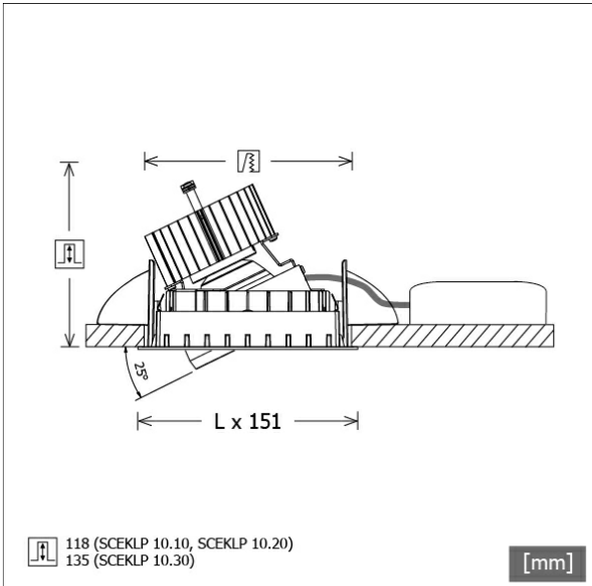


SCEKLP 10.1030.15/DALI



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| schwarz | 644032 | 4043544502599 |
| silber | 644033 | 4043544502605 |
| weiß | 644034 | 4043544502612 |



Beschreibung

- flexibles Einbaustrahlersystem bestehend aus Einbaurahmen, Lichtköpfen und Betriebsgeräten (Einbaurahmen separat bestellen)
- 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
- 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 / 3000 K |
| EPREL Lichtquellen | 848117 |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 13.4 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 1430 lm |
| Systemeffizienz | 106.71 lm/W |
| Moduleffizienz | 156.64 lm/W |
| UGR Klasse | ≤19 |
| Abstrahlbereich | Spot |
| Abstrahlwinkel | 15° |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | III |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

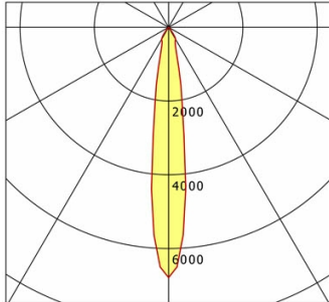
| | |
|-----------------------|---------|
| Länge | 125 mm |
| Breite | 125 mm |
| Höhe | 121 mm |
| Einbautiefe | 118 mm |
| Durchmesser Lichtkopf | 100 mm |
| Nettogewicht | 0.87 kg |
| Bruttogewicht | 0.97 kg |

SCEKLP 10.1030.15/DALI

SCEKLP 10.1030.15/DALI

Scene 1 System | Light-Head (1xLED 13W 830/3000K 1430lm)

C0/C180 cd / 1000 lm



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 6788 | 6788 | 6788 | 6788 |
| 15° | 961 | 961 | 961 | 961 |
| 30° | 377 | 377 | 377 | 377 |
| 45° | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 60° | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 75° | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

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

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0 | 0.77 | 1078.5 |
| 6.0 | 1.54 | 269.6 |
| 9.0 | 2.32 | 119.8 |
| 12.0 | 3.09 | 67.4 |
| 15.0 | 3.86 | 43.1 |

| | |
|--------------------|--------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 110 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 13 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 16.5 |
| UGR C90/C270 | 16.5 |
| CIE Flux Codes | 99 100 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Zubehör



SCER 1.100
Einbaurahmen 1-flammig



SCER 1.200
Einbaurahmen 2-flammig



SCER 1.300
Einbaurahmen 3-flammig



ZB-OR DONGLE
Organic Response IR-Dongle-Set



ZB-OR GATEWAY
Organic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



ZB-OR-R SENSOR
Organic Response Sensor für Einbaumontage