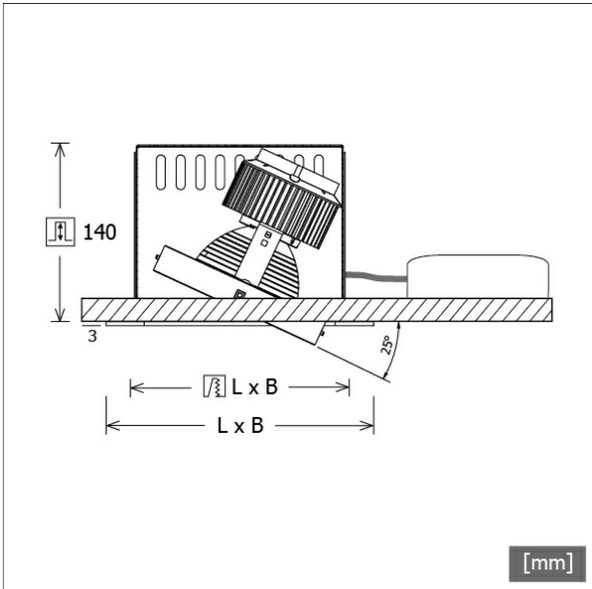


SCEKLP 20.2030.45/DALI



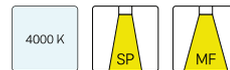
| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| schwarz | 643969 | 4043544501967 |
| silber | 643970 | 4043544501974 |
| weiß | 643971 | 4043544501981 |



Beschreibung

- flexibles Einbaustrahlersystem bestehend aus Einbaugehäusen, Lichtköpfen und Betriebsgeräten (Einbaugehäuse separat bestellen)
- Lichtkopf 25° kardanisch schwenkbar
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Kardanringe des Lichtkopfes aus Zinkdruckguss
- Wärmemanagement mit Passivkühlung (Kühlkörper aus Aluminium)
- Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Schutzglas klar
- Montage in Einbaugehäuse erfolgt im Werk
- 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 | 25.8 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 2650 lm |
| Systemeffizienz | 102.71 lm/W |
| Moduleffizienz | 156.64 lm/W |
| UGR Klasse | ≤22 |
| Abstrahlbereich | Wide Flood |
| Abstrahlwinkel | 48° |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | III |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

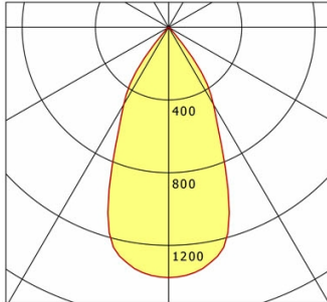
| | |
|-----------------------|---------|
| Höhe | 143 mm |
| Einbautiefe | 105 mm |
| Durchmesser Lichtkopf | 140 mm |
| Nettogewicht | 0.97 kg |
| Bruttogewicht | 1.03 kg |

SCEKLP 20.2030.45/DALI

SCEKLP 20.2030.45/DALI

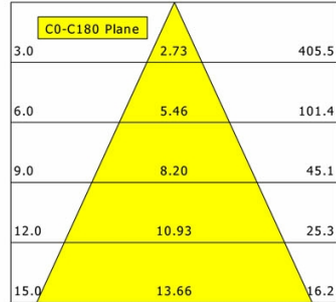
Scene 2 System | Light-Head (1xLED 26W 830/3000K 2650lm)

C0/C180 cd / 1000 lm



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 1377 | 1377 | 1377 | 1377 |
| 15° | 1216 | 1216 | 1216 | 1216 |
| 30° | 491 | 491 | 491 | 491 |
| 45° | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 60° | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 75° | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

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



| | |
|--------------------|--------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 102 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 26 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 20.1 |
| UGR C90/C270 | 20.1 |
| CIE Flux Codes | 98 100 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Zubehör



SCER 2.1140
Einbaugehäuse 1-flammig



SCER 2.2140
Einbaugehäuse 2-flammig



SCER 2.3140
Einbaugehäuse 3-flammig



SCER 2.4140
Einbaugehäuse 4-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