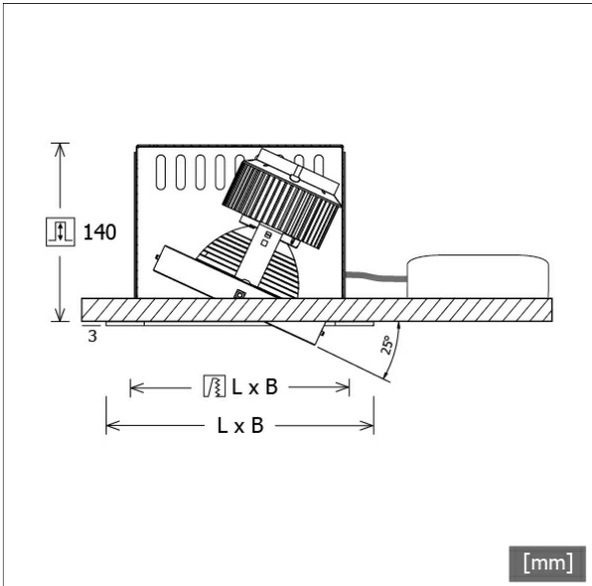


SCEKLP 20.3030.35



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| schwarz | 638373 | 4043544420640 |
| silber | 638374 | 4043544420657 |
| weiß | 638375 | 4043544420664 |



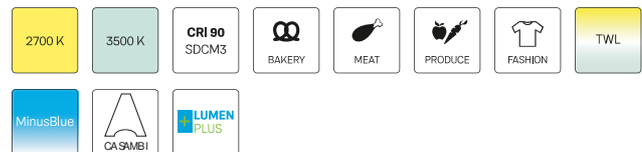
Beschreibung

- 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) inklusive (Platzierung extern)

Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED Spot / CRI 80 / 3000 K |
| EPREL Lichtquellen | 851239 |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 32.8 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 3560 lm |
| Systemeffizienz | 108.53 lm/W |
| Moduleffizienz | 158.91 lm/W |
| UGR Klasse | ≤22 |
| Abstrahlbereich | Flood |
| Abstrahlwinkel | 33° |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | III |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

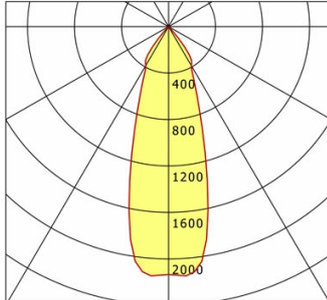
| | |
|-----------------------|---------|
| Höhe | 143 mm |
| Einbautiefe | 122 mm |
| Durchmesser Lichtkopf | 140 mm |
| Nettogewicht | 0.96 kg |
| Bruttogewicht | 1.02 kg |

SCEKLP 20.3030.35

SCEKLP 20.3030.35

Scene 2 System | Light-Head (1xLED 33W 830/3000K 3560lm)

C0/C180 cd / 1000 lm



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 2135 | 2135 | 2135 | 2135 |
| 15° | 1245 | 1245 | 1245 | 1245 |
| 30° | 387 | 387 | 387 | 387 |
| 45° | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 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]

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0 | 1.79 | 844.4 |
| 6.0 | 3.59 | 211.1 |
| 9.0 | 5.38 | 93.8 |
| 12.0 | 7.17 | 52.8 |
| 15.0 | 8.97 | 33.8 |

| | |
|--------------------|--------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 108 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 33 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 20.5 |
| UGR C90/C270 | 20.5 |
| 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