

# SCEKLP 10.1030.15



| Farbe   | Artikelnummer | EAN           |
|---------|---------------|---------------|
| schwarz | 619351        | 4043544300294 |
| silber  | 619352        | 4043544300300 |
| weiß    | 619353        | 4043544300317 |



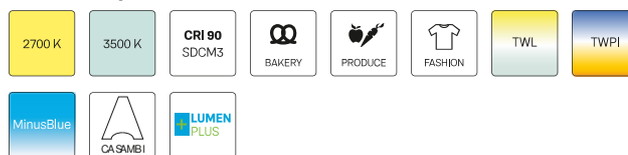
## Beschreibung

- 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) 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

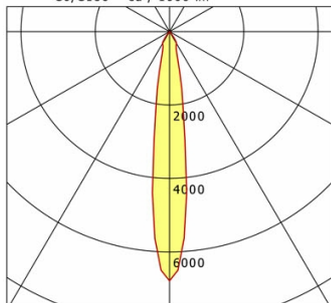
|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Länge                 | 125 mm  |
| Breite                | 125 mm  |
| Höhe                  | 121 mm  |
| Einbautiefe           | 118 mm  |
| Durchmesser Lichtkopf | 100 mm  |
| Nettogewicht          | 0.65 kg |
| Bruttogewicht         | 0.71 kg |

# SCEKLP 10.1030.15

## SCEKLP 10.1030.15

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             |

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| <b>η</b>           | LED                |
| Efficiency         | 110 lm/W           |
| Direct/Indirect    | ↓ 100% / ↑ 0%      |
| System Power       | 13 W               |
| <b>UGR</b>         | 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