

# SCEKLP 10.1041.25



| Farbe   | Artikelnummer | EAN           |
|---------|---------------|---------------|
| schwarz | 619361        | 4043544300386 |
| silber  | 619362        | 4043544300393 |
| weiß    | 619363        | 4043544300409 |



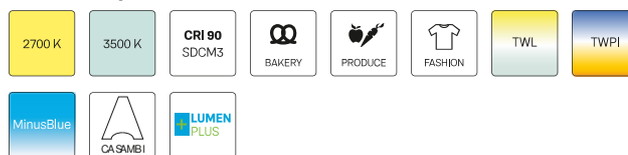
## Beschreibung

- 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 / 4000 K                                |
| EPREL Lichtquellen  | 848119  |
| Lebensdauer         | L90 B50 50.000 h<br>L80 B50 100.000 h<br>L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung      | 13.4 W  |
| Leuchten-Lichtstrom | 1500 lm   |
| Systemeffizienz     | 111.94 lm/W   |
| Moduleffizienz      | 160.37 lm/W   |
| UGR Klasse          | ≤19   |
| Abstrahlbereich     | Medium Flood  |
| Abstrahlwinkel      | 23°   |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz                                  |
| Schutzklasse        | III   |
| Schutzart           | IP20  |

## Abmessungen / Gewichte

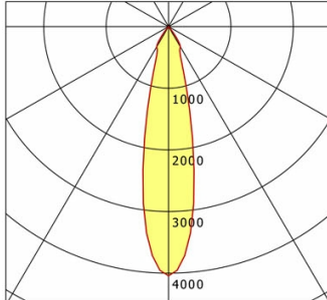
|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Länge                 | 125 mm  |
| Breite                | 125 mm  |
| Höhe                  | 121 mm  |
| Einbautiefe           | 118 mm  |
| Durchmesser Lichtkopf | 100 mm  |
| Nettogewicht          | 0.65 kg |
| Bruttogewicht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

# SCEKLP 10.1041.25

## SCEKLP 10.1041.25

Scene 1 System | Light-Head (1xLED 13W 840/4000K 1500lm)

C0/C180 cd / 1000 lm



|              | C0   | C90  | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0°           | 4042 | 4042 | 4042 | 4042 |
| 15°          | 1214 | 1214 | 1214 | 1214 |
| 30°          | 380  | 380  | 380  | 380  |
| 45°          | 8    | 8    | 8    | 8    |
| 60°          | 2    | 2    | 2    | 2    |
| 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        | 1.20           | 673.7            |
| 6.0        | 2.41           | 168.4            |
| 9.0        | 3.61           | 74.9             |
| 12.0       | 4.82           | 42.1             |
| 15.0       | 6.02           | 26.9             |

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| <b>η</b>           | LED               |
| Efficiency         | 116 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        | 17.1              |
| UGR C90/C270       | 17.1              |
| CIE Flux Codes     | 99 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