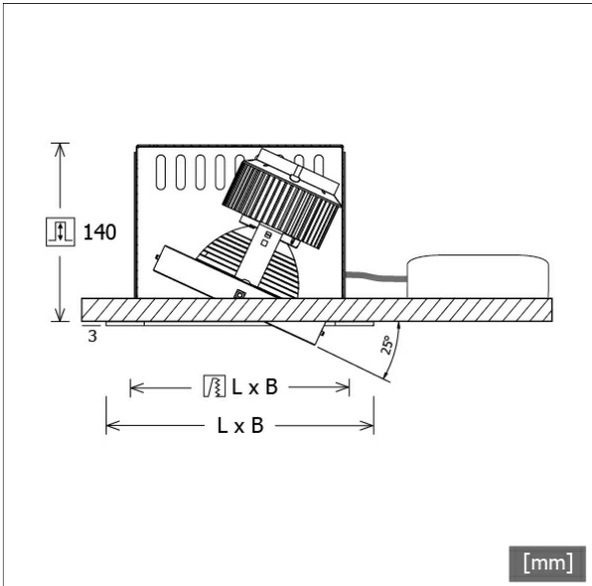


# SCEKLP 20.3040.25/DALI



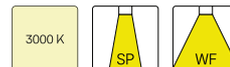
Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	643999	4043544502261
silber	644000	4043544502278
weiß	644001	4043544502285



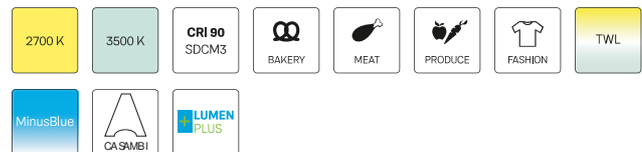
## Beschreibung

- 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 / 4000 K
EPREL Lichtquellen	851282
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	32.8 W
Leuchten-Lichtstrom	3760 lm
Systemeffizienz	114.63 lm/W
Moduleffizienz	162.17 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlbereich	Medium Flood
Abstrahlwinkel	27°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

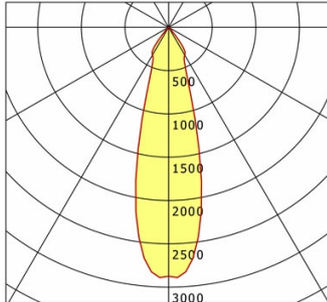
Höhe	143 mm
Einbautiefe	122 mm
Durchmesser Lichtkopf	140 mm
Nettogewicht	1.03 kg
Bruttogewicht	1.08 kg

# SCEKLP 20.3040.25/DALI

## SCEKLP 20.3040.25/DALI

Scene 2 System | Light-Head (1xLED 33W 840/4000K 3760lm)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2875	2875	2875	2875
15°	1264	1264	1264	1264
30°	369	369	369	369
45°	19	19	19	19
60°	3	3	3	3
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	1.50	1201.0
6.0	3.00	300.2
9.0	4.50	133.4
12.0	6.00	75.1
15.0	7.50	48.0

<b>η</b>	LED
Efficiency	114 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	33 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.3
UGR C90/C270	20.3
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