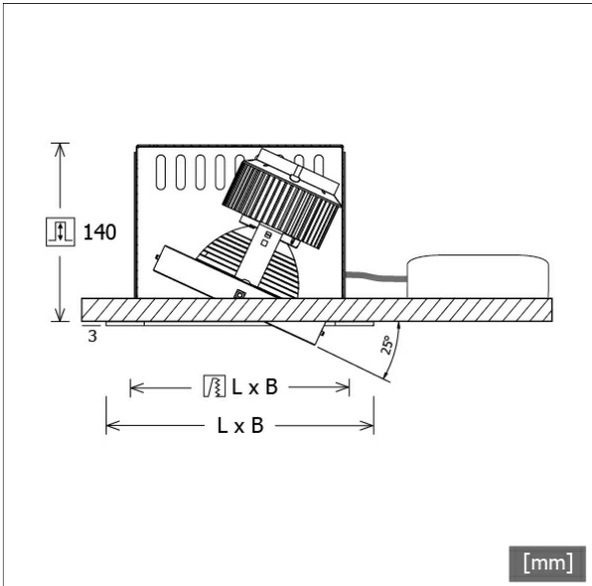


# SCEKLP 20.3030.15



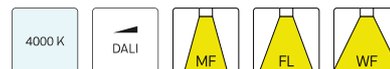
Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	638367	4043544420589
silber	638368	4043544420596
weiß	638369	4043544420602



## 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	3600 lm
Systemeffizienz	109,75 lm/W
Moduleffizienz	158,91 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlbereich	Spot
Abstrahlwinkel	14°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

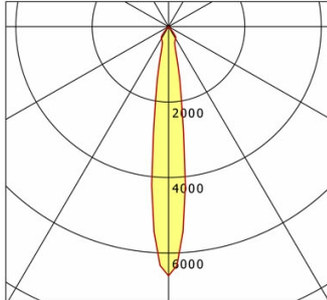
Höhe	143 mm
Einbautiefe	122 mm
Durchmesser Lichtkopf	140 mm
Nettogewicht	0,96 kg
Bruttogewicht	1,02 kg

# SCEKLP 20.3030.15

## SCEKLP 20.3030.15

Scene 2 System | Light-Head (1xLED 33W 830/3000K 3600lm)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	6604	6604	6604	6604
15°	824	824	824	824
30°	372	372	372	372
45°	18	18	18	18
60°	1	1	1	1
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	0.76	2641.6
6.0	1.52	660.4
9.0	2.28	293.5
12.0	3.04	165.1
15.0	3.80	105.7

<b>η</b>	LED
Efficiency	110 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	20.0
UGR C90/C270	20.0
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