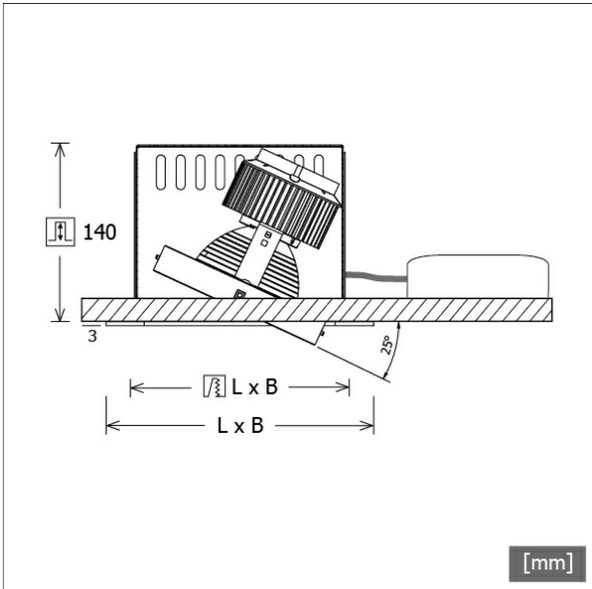


# SCEKLP 20.3040.35



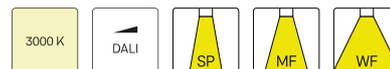
Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	638385	4043544420763
silber	638386	4043544420770
weiß	638387	4043544420787



## 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 / 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	3740 lm
Systemeffizienz	114,02 lm/W
Moduleffizienz	162,17 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlbereich	Flood
Abstrahlwinkel	33°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

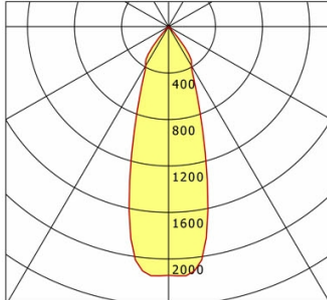
Höhe	143 mm
Einbautiefe	122 mm
Durchmesser Lichtkopf	140 mm
Nettogewicht	0,96 kg
Bruttogewicht	1,02 kg

# SCEKLP 20.3040.35

## SCEKLP 20.3040.35

Scene 2 System | Light-Head (1xLED 33W 840/4000K 3740lm)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2141	2141	2141	2141
15°	1247	1247	1247	1247
30°	389	389	389	389
45°	18	18	18	18
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	1.80	889.9
6.0	3.59	222.5
9.0	5.39	98.9
12.0	7.19	55.6
15.0	8.99	35.6

<b>η</b>	LED
Efficiency	113 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	20.7
UGR C90/C270	20.7
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