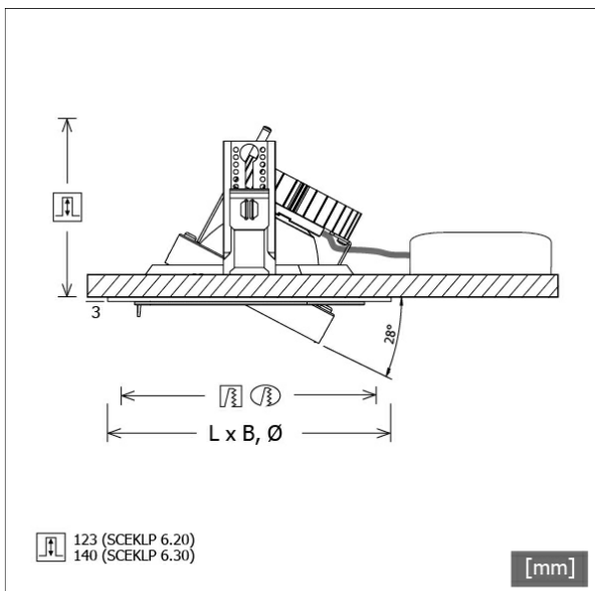


# SCEKLP 6.3030.35

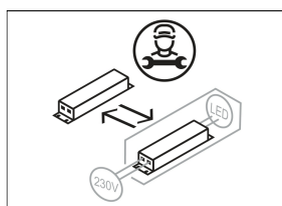
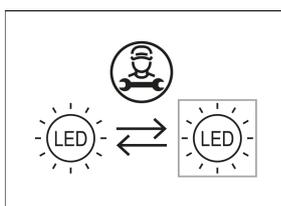


Farbe	Artikelnummer	EAN
weiß	631207	4043544406613
silber	631214	4043544406606
schwarz	631218	4043544406590



123 (SCEKLP 6.20)  
140 (SCEKLP 6.30)

[mm]



## Beschreibung

- flexibles Einbaustrahlersystem bestehend aus Einbaurahmen, Lichtköpfen und Betriebsgeräten (Einbaurahmen separat bestellen)
- Lichtkopf 28° kardanisch schwenkbar
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Wärmemanagement mit Passivkühlung (Kühlkörper aus Aluminium)
- Kardanringe aus Zinkdruckguss und Polycarbonat
- Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Schutzglas klar
- 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	851239
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Systemleistung	32,8 W
Leuchten-Lichtstrom	3560 lm
Systemeffizienz	108,53 lm/W
Moduleffizienz	158,91 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlbereich	Flood
Abstrahlwinkel	33°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

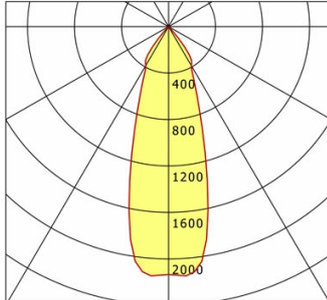
Höhe	143 mm
Einbautiefe	140 mm
Durchmesser Lichtkopf	154 mm
Nettogewicht	0,94 kg
Bruttogewicht	0,99 kg

# SCEKLP 6.3030.35

## SCEKLP 6.3030.35

Scene 6 System | Light-Head (1xLED 33W 830/3000K 3560lm)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2135	2135	2135	2135
15°	1245	1245	1245	1245
30°	387	387	387	387
45°	17	17	17	17
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	1.79	844.4
6.0	3.59	211.1
9.0	5.38	93.8
12.0	7.17	52.8
15.0	8.97	33.8

<b>η</b>	LED
Efficiency	108 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	20.5
UGR C90/C270	20.5
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Zubehör



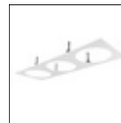
**SCER 6.100**  
Einbaurahmen 1-flammig



**SCER 6.111**  
Einbaurahmen (rund) 1-flammig



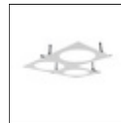
**SCER 6.200**  
Einbaurahmen 2-flammig



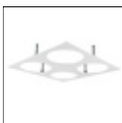
**SCER 6.300**  
Einbaurahmen 3-flammig



**SCER 6.310**  
Einbaurahmen (rund) 3-flammig



**SCER 6.330**  
Einbau-Eckrahmen 3-flammig



**SCER 6.400**  
Einbaurahmen 4-flammig