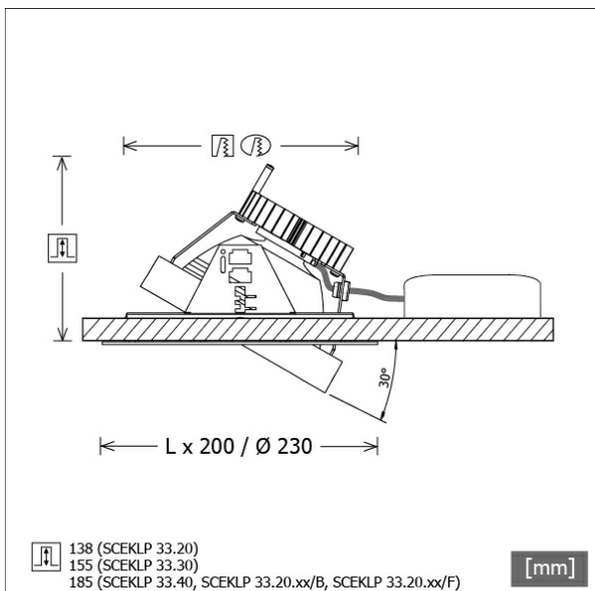


# SCEKLP 33.5040.35



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	655191	4043544639592
silber	655192	4043544639608
weiß	655193	4043544639615



## Beschreibung

- flexibles Einbaustrahlersystem bestehend aus Einbaurahmen, Lichtköpfen und Betriebsgeräten (Einbaurahmen separat bestellen)
- Lichtkopf 30° kardanisch schwenkbar
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Wärmemanagement mit Passivkühlung (Kühlkörper aus Aluminium)
- Kardanringe aus Zinkdruckguss
- Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Schutzglas klar
- werkzeuglose Montage in Einbaurahmen über flexible Haltefedern
- 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	848105
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Systemleistung	52.0 W
Leuchten-Lichtstrom	5620 lm
Systemeffizienz	108.07 lm/W
Moduleffizienz	167.61 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlbereich	Flood
Abstrahlwinkel	30°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

Höhe	165 mm
Einbautiefe	185 mm
Durchmesser Lichtkopf	155 mm
Nettogewicht	1.38 kg
Bruttogewicht	1.43 kg

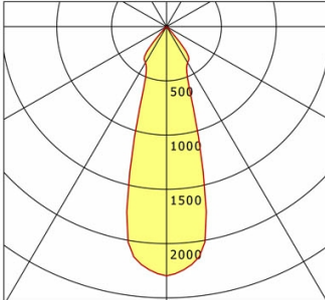


# SCEKLP 33.5040.35

## SCEKLP 33.5040.35

Scene 33 System | Light-Head (1xLED 52W 840/4000K 5620lm 35°)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2297	2297	2297	2297
15°	1214	1214	1214	1214
30°	384	384	384	384
45°	18	18	18	18
60°	5	5	5	5
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	1.66	1434.2
6.0	3.32	358.6
9.0	4.98	159.4
12.0	6.63	89.6
15.0	8.29	57.4

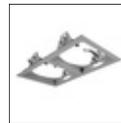
<b>η</b>	LED
Efficiency	108 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	52 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.7
UGR C90/C270	20.7
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

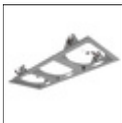
## Zubehör



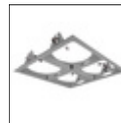
**SCER 33.100**  
Einbaurahmen 1-flammig



**SCER 33.200**  
Einbaurahmen 2-flammig



**SCER 33.300**  
Einbaurahmen 3-flammig



**SCER 33.400**  
Einbaurahmen 4-flammig