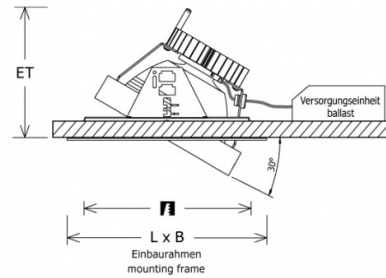
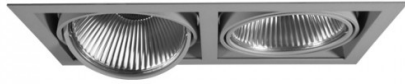


# SCEKLP 33.3030.35

Scene 33 System | Scene 33 Strahlereinsatz

# LTS

17.04.2018



## Allgemein

Variabel in der Bestückung und technisch durchdacht, sind Merkmale der neuen Scene 33. Scene 33 wird eingesetzt, wo hoher Lichtkomfort und anspruchsvolle Lichttechnik verlangt werden.

## Technische Daten

LED Einbaustrahler, Strahlereinsatz 30°  
kardanisch schwenkbar, hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, Wärmemanagement mit Passivkühlung, Spiegelreflektor aus Aluminium für optimale Lichtausbeute und Entblendung, Kardanringe aus Zinkdruckguss, Einbaurahmen separat bestellen, Schutzglas klar

Schutzklasse III, IP20



### Bestückung / Leistungsmerkmale

LED ersetzt LM konventionell: HIT 50W / NV  
150W

LED Spot / 830 / CRI 80 / 3000 K

Lebensdauer: L80 B20 50000 h

Systemleistung: 36 W

Lichtstrom: 3330 lm

Systemeffizienz: 92.5 lm/W

Energieeffizienzklasse: A+

Ausstrahlwinkel: 35°

### Farbe

schwarz, silber, weiß, RAL

### Befestigung

werkzeuglose Montage in Einbaurahmen mit Haltefedern

### Versorgung

LED-Konverter inklusive (Platzierung außerhalb des Leuchtenkörpers)  
steckerfertig für Anschluss an Versorgungseinheit  
Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz

### Abmessungen

Durchmesser Lichtkopf: 155 mm

### Einbaumaße

Einbautiefe: 155 mm

**Gewicht** 1.080 kg

## Zubehör

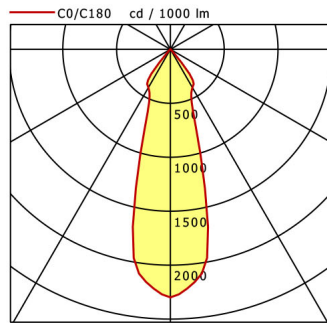
Best.Nr.	Beschreibung
<b>SCER 33.100</b>	Einbaurahmen 1-flammig
<b>SCER 33.200</b>	Einbaurahmen 2-flammig
<b>SCER 33.300</b>	Einbaurahmen 3-flammig
<b>SCER 33.400</b>	Einbaurahmen 4-flammig

# SCEKLP 33.3030.35

# LTS

Scene 33 System | Scene 33 Strahlereinsatz

Scene 33 System LED (1xLED 36W 830/3000K 3330lm 35 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	2299	2299	2299	2299
15°	1163	1163	1163	1163
30°	410	410	410	410
45°	22	22	22	22
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]
3.0	1.62	850.5
6.0	3.24	212.6
9.0	4.86	94.5
12.0	6.48	53.2
15.0	8.10	34.0

<b>η</b>	LED
Efficiency	93 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.1
UGR C90/C270	19.1
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	>80