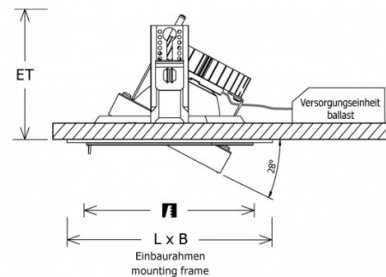


# SCEKLP 6.3040.45/DALI

Scene 6 System | Strahlereinsatz

30.06.2019



## Allgemein

Die halbkardanischen Scene 6 Einbaustrahler können in verschiedene Einbaurahmen eingebaut werden. Die Leuchten sind werkzeuglos austauschbar und können jederzeit Vorort ausgetauscht - bzw. verändert werden.

## Technische Daten

Einbaustrahler, Strahlereinsatz 28° kardanisch schwenkbar, hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, Wärmemanagement mit Passivkühlung, Reflektor mit Spiegeloptik aus hochwertigem Aluminium 99.98%, PRI Plus Reflektortechnik für optimale Lichtausbeute und Entblendung, Kardanringe aus Zinkdruckguss und Polycarbonat, Einbaurahmen separat bestellen, Schutzglas klar

Schutzklasse III, IP20



### LED Merkmale

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

LED Spot / 840 / CRI 80 / 4000 K

Lebensdauer: L80 B20 50000 h

Systemleistung: 36 W

Lichtstrom: 3710 lm

Systemeffizienz: 103.06 lm/W

Energieeffizienzklasse: A++

Ausstrahlwinkel: 45°

### Farbe

schwarz, silber, weiß, RAL

### Befestigung

werkzeugloses Einrasten in Einbaurahmen

### Versorgung

LED-Konverter mit DALI Dimmung inklusive (Platzierung außerhalb des Leuchtenkörpers) steckerfertig für Anschluss an Versorgungseinheit Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

### Abmessungen

Höhe Leuchte: 143 mm

Durchmesser Lichtkopf: 154 mm

### Einbaumaße

Einbautiefe: 140 mm

**Gewicht** 0.780 kg

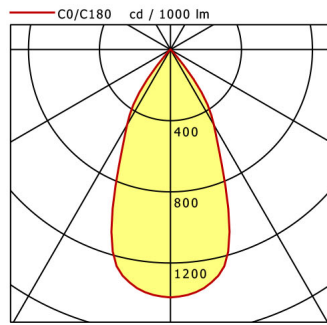
## Zubehör

Best.Nr.	Beschreibung
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

# SCEKLP 6.3040.45/DALI

## Scene 6 System | Strahlereinsatz

Scene 6 System LED (1xLED 36W 840/4000K 3710lm 45 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	1394	1394	1394	1394
15°	1222	1222	1222	1222
30°	489	489	489	489
45°	18	18	18	18
60°	2	2	2	2
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.72	574.4
6.0	5.44	143.6
9.0	8.16	63.8
12.0	10.88	35.9
15.0	13.60	23.0

<b>η</b>	LED
Efficiency	103 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	21.2
UGR C90/C270	21.2
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80