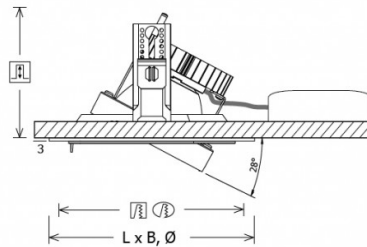


# SCEKLP 6.2030.35/DALI

Scene 6 System | Lichtkopf

19.07.2020



123 (SCEKLP 6.20)  
140 (SCEKLP 6.30)  
162 (SCEKLP 6.20.../B, SCEKLP 6.20.../F)

[mm]

## 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

flexibles Einbaustrahlersystem bestehend aus Einbaurahmen, Lichtköpfen und Betriebsgeräten, 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, Einbaurahmen separat bestellen, Schutzglas klar

Schutzklasse III, IP20



### LED Merkmale

LED Spot / 830 / CRI 80 / 3000 K  
Lebensdauer: L80 B20 50000 h  
Systemleistung: 27.0 W  
Lichtstrom: 2680 lm  
Systemeffizienz: 99.25 lm/W  
UGR 4H/8H 70/50/20: 19.5/19.5 (C0/C90)  
Energieeffizienzklasse: A+  
Ausstrahlwinkel: 35°

### Farbe

schwarz, silber, weiß, RAL

### Befestigung

werkzeugloses Einrasten des Lichtkopfes in Einbaurahmen

### Versorgung

Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) inklusive (Platzierung extern)  
Anschluss an Betriebsgerät über Leuchtenkabel mit Mini-Clamp Steckverbindung  
Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

### Abmessungen

Höhe Leuchte: 126 mm  
Durchmesser Lichtkopf: 154 mm

### Einbaumaße

Einbautiefe: 123 mm

**Gewicht** 0.855 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

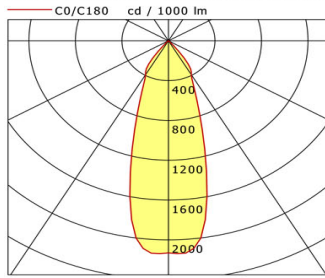
# SCEKLP 6.2030.35/DALI

Scene 6 System | Lichtkopf



## SCEKLP 6.2030.35/DALI

Scene 6 System - Spotlight-Insert (1xLED 27W 830/3000K 2680lm 35 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	2131	2131	2131	2131
15°	1240	1240	1240	1240
30°	393	393	393	393
45°	23	23	23	23
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]
3.0	1.80	634.6
6.0	3.60	158.6
9.0	5.39	70.5
12.0	7.19	39.7
15.0	8.99	25.4

<b>η</b>	LED
Efficiency	99 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	27 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.5
UGR C90/C270	19.5
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS