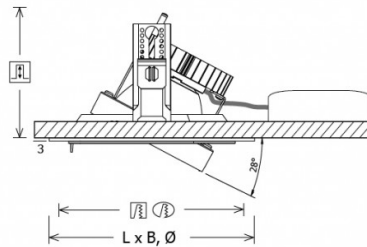


SCEKLP 6.3040.25/DALI

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 / 840 / CRI 80 / 4000 K
Lebensdauer: L80 B20 50000 h
Systemleistung: 36.0 W
Lichtstrom: 3760 lm
Systemeffizienz: 104.44 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20: 20.3/20.3 (C0/C90)
Energieeffizienzklasse: A++
Ausstrahlwinkel: 25°

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: 143 mm
Durchmesser Lichtkopf: 154 mm

Einbaumaße

Einbautiefe: 140 mm

Gewicht 0.997 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

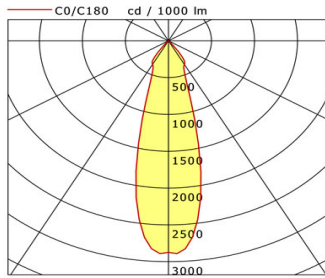
SCEKLP 6.3040.25/DALI

Scene 6 System | Lichtkopf



SCEKLP 6.3040.25/DALI

Scene 6 System - Spotlight-Insert (1xLED 36W 840/4000K 3760lm 25 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	2875	2875	2875	2875
15°	1264	1264	1264	1264
30°	369	369	369	369
45°	19	19	19	19
60°	3	3	3	3
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.50	1201.0
6.0	3.00	300.2
9.0	4.50	133.4
12.0	6.00	75.1
15.0	7.50	48.0

η	LED
Efficiency	105 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.3
UGR C90/C270	20.3
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS