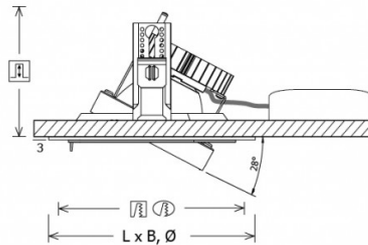


SCEKLP 6.2040.15

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: 27.0 W
Lichtstrom: 2850 lm
Systemeffizienz: 105.55 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20: 19.2/19.2 (C0/C90)
Energieeffizienzklasse: A++
Ausstrahlwinkel: 15°

Farbe

schwarz, silber, weiß, RAL

Befestigung

werkzeugloses Einrasten des Lichtkopfes in Einbaurahmen

Versorgung

Betriebsgerät (LED-Konverter) 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 0.798 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

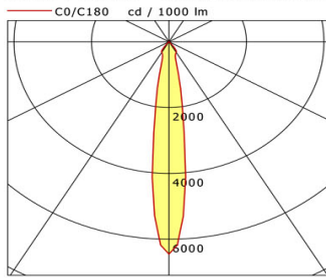
SCEKLP 6.2040.15

Scene 6 System | Lichtkopf



SCEKLP 6.2040.15

Scene 6 System - Spotlight-Insert (1xLED 27W 840/4000K 2850lm 15 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	6451	6451	6451	6451
15°	838	838	838	838
30°	372	372	372	372
45°	19	19	19	19
60°	1	1	1	1
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	0.77	2042.7
6.0	1.54	510.7
9.0	2.30	227.0
12.0	3.07	127.7
15.0	3.84	81.7

η	LED
Efficiency	106 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	27 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.2
UGR C90/C270	19.2
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS