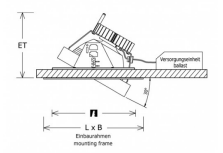
SCEKLP 33.2030.55

Scene 33 System | Scene 33 Strahlereinsatz



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 35W / NV

100W

LED Spot / 830 / CRI 80 / 3000 K Lebensdauer: L80 B20 50000 h Systemleistung: 27 W

Lichtstrom: 2750 lm Systemeffizienz: 101.85 lm/W

Farbe

schwarz, silber, weiß, RAL

Energieeffizienzklasse: A++
Ausstrahlwinkel: 55°

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: 138 mm
Gewicht 1.100 kg

Zubehör

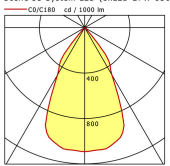
Best.Nr.	Beschreibung		
SCER 33.100 SCER 33.200 SCER 33.300 SCER 33.400	Einbaurahmen 1-flammig Einbaurahmen 2-flammig Einbaurahmen 3-flammig Einbaurahmen 4-flammig		

SCEKLP 33.2030.55

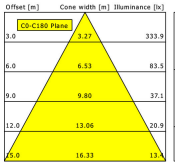


Scene 33 System | Scene 33 Strahlereinsatz

Scene 33 System LED (1xLED 27W 830/3000K 2750lm 55 °)



	C0	C90	C180	C270	
0°	1093	1093	1093	1093	
15°	1044	1044	1044	1044	
30°	481	481	481	481	
45°	20	20	20	20	
60°	2	2	2	2	
75°	2	2	2	2	
90°	0	0	0	0	
cd / 1000 lm					



η	LED
Efficiency	102 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	27 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.7
UGR C90/C270	18.7
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	>80