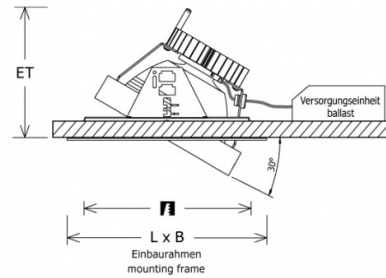
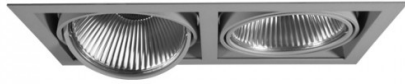


SCEKLP 33.3030.15

Scene 33 System | Scene 33 Strahlereinsatz

LTS

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 50W / NV 150W

LED Spot / 830 / CRI 80 / 3000 K

Lebensdauer: L80 B20 50000 h

Systemleistung: 36 W

Lichtstrom: 3310 lm

Systemeffizienz: 91.94 lm/W

Energieeffizienzklasse: A+

Ausstrahlwinkel: 15°

Farbe

schwarz, silber, weiß, RAL

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: 155 mm

Gewicht 1.080 kg

Zubehör

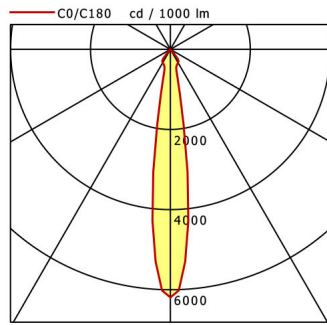
Best.Nr.	Beschreibung
SCER 33.100	Einbaurahmen 1-flammig
SCER 33.200	Einbaurahmen 2-flammig
SCER 33.300	Einbaurahmen 3-flammig
SCER 33.400	Einbaurahmen 4-flammig

SCEKLP 33.3030.15

LTS

Scene 33 System | Scene 33 Strahlereinsatz

Scene 33 System LED (1xLED 36W 830/3000K 3310lm 15 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	6190	6190	6190	6190
15°	626	626	626	626
30°	380	380	380	380
45°	26	26	26	26
60°	1	1	1	1
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	0.84	2276.7
6.0	1.68	569.2
9.0	2.52	253.0
12.0	3.36	142.3
15.0	4.20	91.1

η	LED
Efficiency	92 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.4
UGR C90/C270	18.4
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100
Ra/CRI	>80