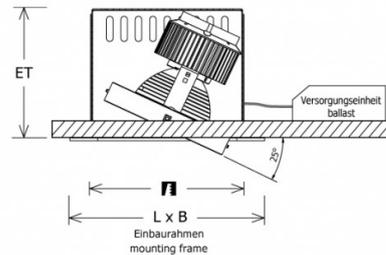
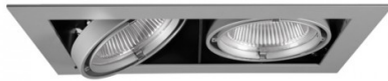


SCEKLP 20.2040.35/DALI

LTS

Scene 2 System | Scene 2 Strahlereinsatz

17.04.2018



Allgemein

Kardanische Einbauleuchten mit kombinierbaren Strahlereinsätzen Ihrer Wahl. Durch die Auswahl der Bestückungsvarianten ergeben sich viele Möglichkeiten für die professionelle Lichtenwendung. Das Gehäuse ist geschlossen. Diese hochwertigen Leuchten werden komplett montiert und anschlussfertig geliefert. Die Einbautiefe wird durch die Varianten der Strahlereinsätze bestimmt.

Technische Daten

LED Einbaustrahler, Strahlereinsatz 25°
kardanisch schwenkbar, hohe
Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und
Wärmestrahlung, Wärmemanagement mit
Passivkühlung, Reflektor mit Spiegeloptik aus
hochwertigem Aluminium 99.98%, PRI Plus
Reflektortechnik für optimale Lichtausbeute und
Entblendung, Kardanringe aus Zinkdruckguss,
Einbaugehäuse separat bestellen, Schutzglas klar
Schutzklasse III, IP20



Bestückung / Leistungsmerkmale

LED ersetzt LM konventionell: HIT 35W / NV
100W
LED Spot / 840 / CRI 80 / 4000 K
Lebensdauer: L80 B20 50000 h
Systemleistung: 27 W
Lichtstrom: 2820 lm
Systemeffizienz: 104.44 lm/W
Energieeffizienzklasse: A++
Ausstrahlwinkel: 35°

Farbe

schwarz, silber, weiß

Befestigung

Montage in Einbaugehäuse erfolgt im Werk

Versorgung

LED-Konverter mit DALI-Dimmung inklusive
(Platzierung außerhalb des Leuchtenkörpers)
steckerfertig für Anschluss an Versorgungseinheit
Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz

Abmessungen

Durchmesser Lichtkopf: 140 mm

Einbaumaße

Einbautiefe: 105 mm

Gewicht 1.300 kg

Zubehör

Best.Nr.	Beschreibung
SCER 2.1140	Einbaugehäuse 1-flammig
SCER 2.2140	Einbaugehäuse 2-flammig
SCER 2.3140	Einbaugehäuse 3-flammig
SCER 2.4140	Einbaugehäuse 4-flammig

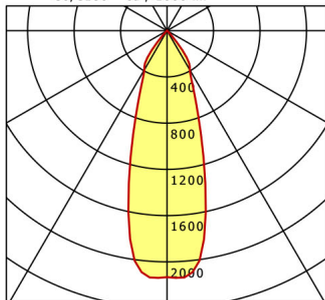
SCEKLP 20.2040.35/DALI

LTS

Scene 2 System | Scene 2 Strahlereinsatz

Scene 2 System LED (1xLED 27W 840/4000K 2820lm 35 °)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2133	2133	2133	2133
15°	1247	1247	1247	1247
30°	391	391	391	391
45°	22	22	22	22
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]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.80	668.2
6.0	3.61	167.1
9.0	5.41	74.2
12.0	7.21	41.8
15.0	9.01	26.7

η	LED
Efficiency	105 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	27 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.6
UGR C90/C270	19.6
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80