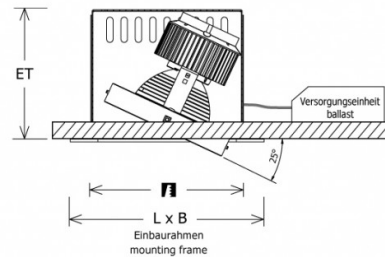
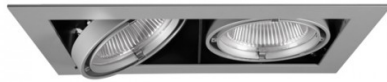


SCEKLP 20.3030.35

Scene 2 System | Scene 2 Strahlereinsatz

LTS

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 50W / NV
150W
LED Spot / 830 / CRI 80 / 3000 K
Lebensdauer: L80 B20 50000 h
Systemleistung: 36 W
Lichtstrom: 3560 lm
Systemeffizienz: 98.89 lm/W
Energieeffizienzklasse: A+
Ausstrahlwinkel: 35°

Farbe

schwarz, silber, weiß

Befestigung

Montage in Einbaugehäuse erfolgt im Werk

Versorgung

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

Abmessungen

Durchmesser Lichtkopf: 140 mm

Einbaumaße

Einbautiefe: 122 mm

Gewicht 1.300 kg

Zubehör

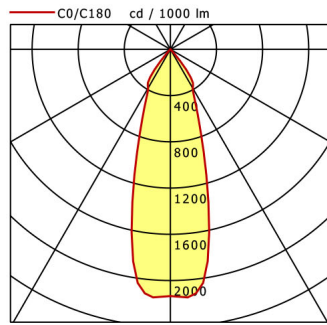
Best.Nr.	Beschreibung
SCER 2.1140	Einbaugehäuse 1-flammig
SCER 2.2140	Einbaugehäuse 2-flammig
SCER 2.3140	Einbaugehäuse 3-flammig
SCER 2.4140	Einbaugehäuse 4-flammig

SCEKLP 20.3030.35

LTS

Scene 2 System | Scene 2 Strahlereinsatz

Scene 2 System LED (1xLED 36W 830/3000K 3560lm 35 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	2135	2135	2135	2135
15°	1245	1245	1245	1245
30°	387	387	387	387
45°	17	17	17	17
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]
3.0	1.79	844.4
6.0	3.59	211.1
9.0	5.38	93.8
12.0	7.17	52.8
15.0	8.97	33.8

η	LED
Efficiency	99 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.5
UGR C90/C270	20.5
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80