

Allgemein	Technische Daten	Zubehör
-----------	------------------	---------

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

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

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



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: 2700 lm
 Systemeffizienz: 100 lm/W
 Energieeffizienzklasse: A+
 Ausstrahlwinkel: 25°

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: 105 mm

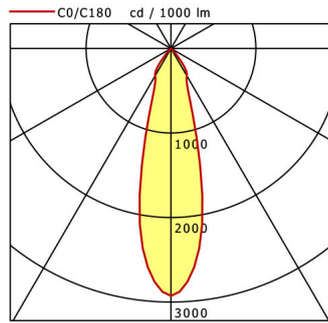
Gewicht 1.300 kg

SCEKLP 20.2030.25



Scene 2 System | Scene 2 Strahlereinsatz

Scene 2 System LED (1xLED 27W 830/3000K 2700lm 25 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	2927	2927	2927	2927
15°	1248	1248	1248	1248
30°	373	373	373	373
45°	24	24	24	24
60°	3	3	3	3
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.47	878.1
6.0	2.94	219.5
9.0	4.41	97.6
12.0	5.89	54.9
15.0	7.36	35.1

η	LED
Efficiency	100 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	27 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.1
UGR C90/C270	19.1
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100
Ra/CRI	>80