

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: 2790 lm
 Systemeffizienz: 103.33 lm/W
 Energieeffizienzklasse: A++
 Ausstrahlwinkel: 45°

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

Zubehör

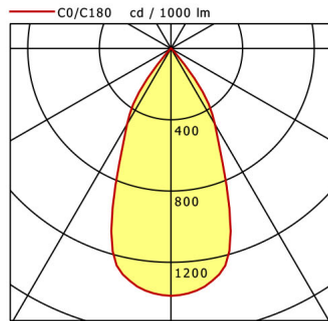
Best.Nr.	Beschreibung
SCER 2.1140	Einbaugehäuse 1-flammig
SCER 2.2140	Einbaugehäuse 2-flammig
SCER 2.3140	Einbaugehäuse 3-flammig
SCER 2.4140	Einbaugehäuse 4-flammig

SCEKLP 20.2040.45



Scene 2 System | Scene 2 Strahlereinsatz

Scene 2 System LED (1xLED 27W 840/4000K 2790lm 45 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	1388	1388	1388	1388
15°	1223	1223	1223	1223
30°	490	490	490	490
45°	17	17	17	17
60°	2	2	2	2
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.72	430.4
6.0	5.45	107.6
9.0	8.17	47.8
12.0	10.90	26.9
15.0	13.62	17.2

η	LED
Efficiency	103 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	27 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.1
UGR C90/C270	20.1
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80