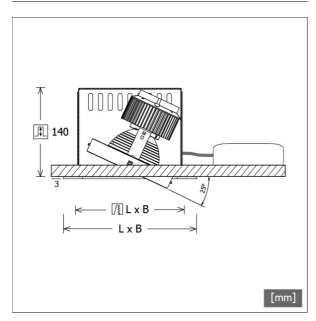
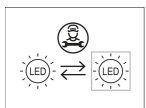
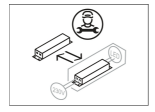
SCEKLP 20.2030.45



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	638352	4043544420435
silber	638353	4043544420442
weiß	638354	4043544420459



















Beschreibung

- flexibles Einbaustrahlersystem bestehend aus Einbaugehäusen, Lichtköpfen und Betriebsgeräten
- · Lichtkopf 25° kardanisch schwenkbar
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Kardanringe des Lichtkopfes aus Zinkdruckguss
- Wärmemanagement mit Passivkühlung (Kühlkörper aus Aluminium)
- · Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Einbaugehäuse separat bestellen
- Schutzglas klar
- · Montage in Einbaugehäuse erfolgt im Werk
- Anschluss an Betriebsgerät über Leuchtenkabel mit Mini-Clamp Steckverbindung
- Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (Platzierung extern)

Standardoptionen













Sonderoptionen















Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 80 / 3000 K

EPREL Lichtquellen 848117

L90 B50 50.000 h Lebensdauer L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Systemleistung 27.0 W Leuchten-Lichtstrom 2650 lm Systemeffizienz 98.14 lm/W Moduleffizienz 156.64 lm/W UGR Klasse <22

Abstrahlwinkel 45°

220 - 240 V / 50 - 60 Hz Versorgungsspannung

Schutzklasse Schutzart IP20

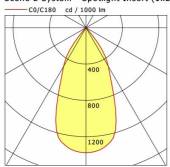
Abmessungen / Gewichte

143 mm Einbautiefe 105 mm **Durchmesser Lichtkopf** 140 mm 0.95 kg Nettogewicht Bruttogewicht 1.01 kg

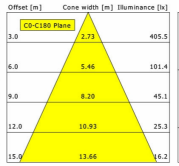
LTS LOVE TO SHINE

SCEKLP 20.2030.45

Scene 2 System - Spotlight-Insert (1xLED 27W 830/3000K 2650lm 45 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	1377	1377	1377	1377
15°	1216	1216	1216	1216
30°	491	491	491	491
45°	19	19	19	19
60°	3	3	3	3
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
	cc	1 / 1000 I	m	



η	LED	
Efficiency	98 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	

LTS

Zubehör



SCER 2.1140 Einbaugehäuse 1-flammig



SCER 2.2140 Einbaugehäuse 2-flammig



SCER 2.3140 Einbaugehäuse 3-flammig



SCER 2.4140 Einbaugehäuse 4-flammig