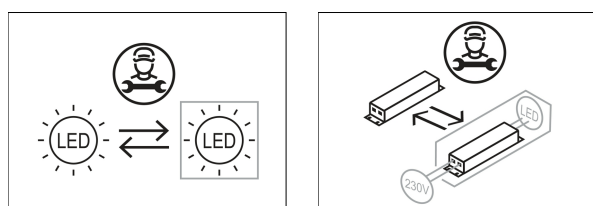
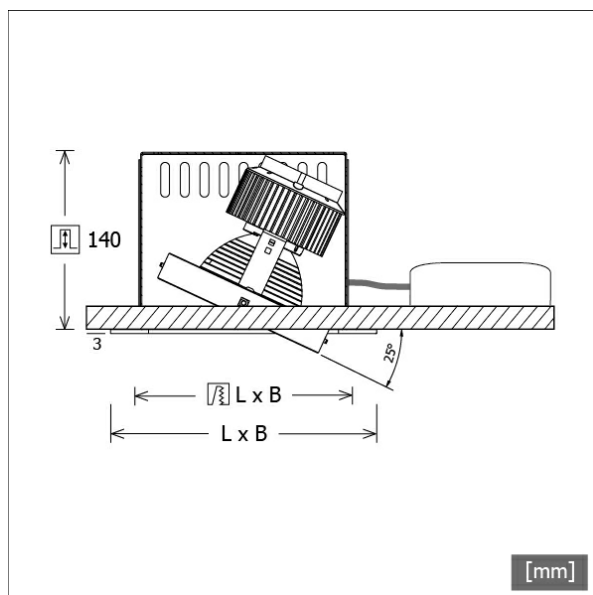




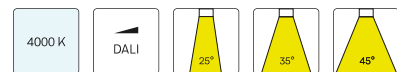
Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	638343	4043544420343
silber	638344	4043544420350
weiß	638345	4043544420367



## 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
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	27.0 W
Leuchten-Lichtstrom	2710 lm
Systemeffizienz	100.37 lm/W
Moduleffizienz	162.45 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	19.1/19.1 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	15°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

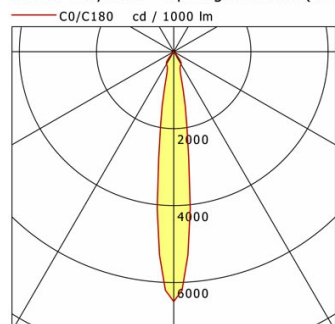
## Abmessungen / Gewichte

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

# SCEKLP 20.2030.15

## SCEKLP 20.2030.15

Scene 2 System - Spotlight-Insert (1xLED 27W 830/3000K 2710lm 15 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	6495	6495	6495	6495
15°	830	830	830	830
30°	374	374	374	374
45°	20	20	20	20
60°	2	2	2	2
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	0.76	1955.6
6.0	1.52	488.9
9.0	2.28	217.3
12.0	3.04	122.2
15.0	3.80	78.2

<b>Efficiency</b>	LED 101 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	27 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H 70/50/20
Reflection factors	UGR C0/C180 19.1
UGR C90/C270 19.1	
<b>CIE Flux Codes</b>	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