

# SCEKLP TRI 6.2040.25



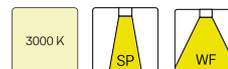
## Beschreibung

- Trimless-Strahler für deckenbündigen Einbau in Gipskarton
- Lichtkopf 30 mm in Decke zurückversetzt und 28° kardanisch schwenkbar
- inklusive Deckeneinbauring aus weißem Stahlblech
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Wärmemanagement mit Passivkühlung (Kühlkörper aus Aluminium)
- Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Kardanringe aus Zinkdruckguss und Polycarbonat
- Schutzglas klar
- einfache Montage des Deckeneinbaus mit Trockenbauschrauben (werkzeugloses Einrasten des Lichtkopfes)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (Platzierung extern)

## Hinweise

Spachtelbereich an Leuchte und Decke mit geeignetem Haftgrund vorbehandeln.

## Standardoptionen



## Sonderoptionen



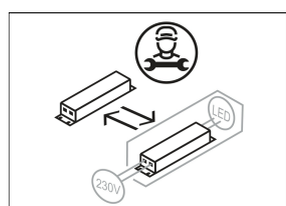
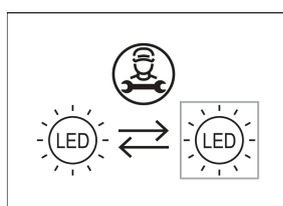
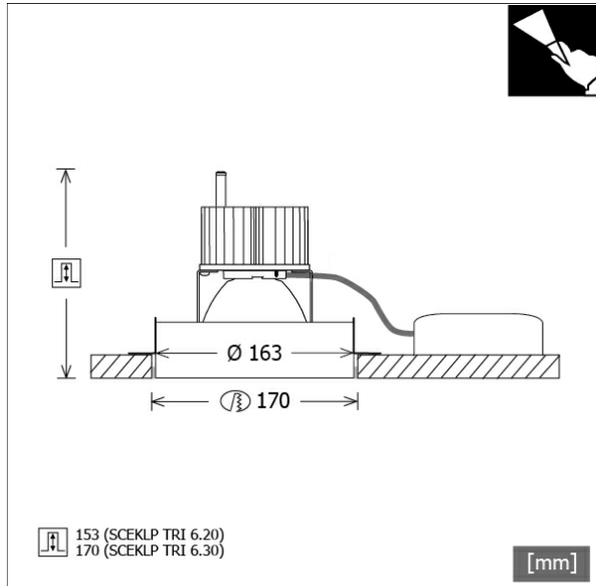
## Lichttechnik / Normen

<b>Leuchtmittel</b>	LED Spot / CRI 80 / 4000 K
<b>EPREL Lichtquellen</b>	848119
	L90 B50 50.000 h
<b>Lebensdauer</b>	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
<b>Systemleistung</b>	25.8 W
<b>Leuchten-Lichtstrom</b>	2840 lm
<b>Systemeffizienz</b>	110.07 lm/W
<b>Moduleffizienz</b>	160.37 lm/W
<b>UGR Klasse</b>	≤19
<b>Abstrahlbereich</b>	Medium Flood
<b>Abstrahlwinkel</b>	27°
<b>Versorgungsspannung</b>	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Schutzart</b>	IP20

## Abmessungen / Gewichte

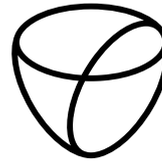
<b>Außendurchmesser</b>	163 mm
<b>Höhe</b>	126 mm
<b>Ausschnittsmaß (Ø)</b>	170 mm

Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	639268	4043544424549
silber	639269	4043544424556
weiß	639270	4043544424563



**Einbaustrahler** · Scene 6 Trimless

SCEKLP TRI 6.2040.25



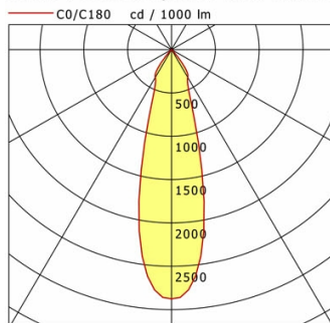
**LTS**  
LOVE TO SHINE

Deckenstärke	12,5 - 12,5 mm
Einbautiefe	153 mm
Durchmesser Lichtkopf	154 mm
Nettogewicht	0,94 kg
Bruttogewicht	0,99 kg

# SCEKLP TRI 6.2040.25

## SCEKLP TRI 6.2040.25

Scene 6 Trimless (1xLED 26W 840/4000K 2840lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2876	2876	2876	2876
15°	1262	1262	1262	1262
30°	370	370	370	370
45°	23	23	23	23
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	1.50	907.4
6.0	2.99	226.9
9.0	4.49	100.8
12.0	5.98	56.7
15.0	7.48	36.3

<b>η</b>	LED
Efficiency	109 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	26 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.3
UGR C90/C270	19.3
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS