

# SCEKLP TRI 6.3040.25



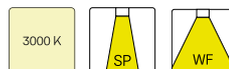
## Beschreibung

- 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 Deckeneinbaurings 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)

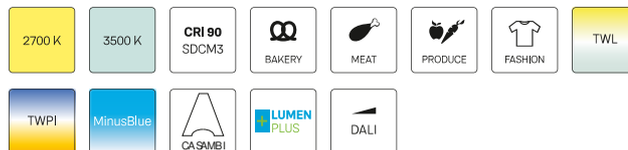
## Hinweise

Spachtelbereich an Leuchte und Decke mit geeignetem Haftgrund vorbehandeln.

## Standardoptionen



## Sonderoptionen



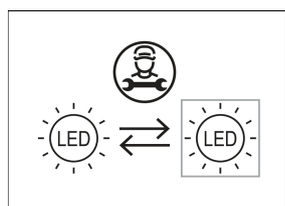
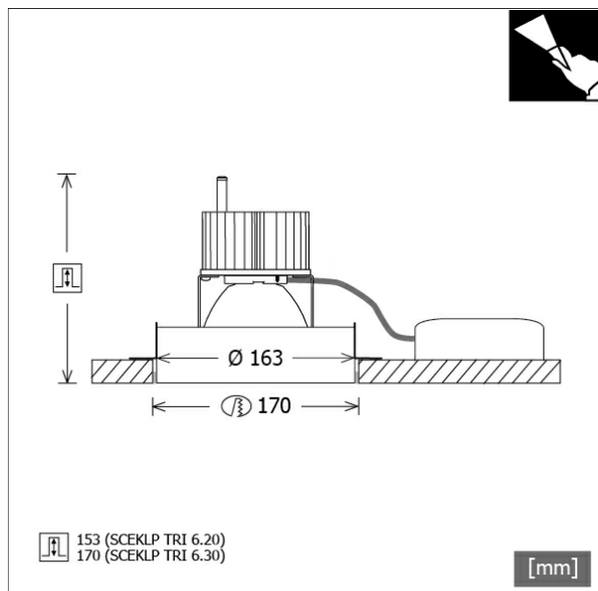
## Lichttechnik / Normen

<b>Leuchtmittel</b>	LED Spot / CRI 80 / 4000 K
<b>EPREL Lichtquellen</b>	851282
	L90 B50 50.000 h
<b>Lebensdauer</b>	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
<b>Systemleistung</b>	32.8 W
<b>Leuchten-Lichtstrom</b>	3760 lm
<b>Systemeffizienz</b>	114.63 lm/W
<b>Moduleffizienz</b>	162.17 lm/W
<b>UGR Klasse</b>	≤22
<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

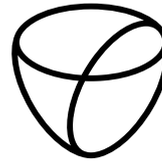
<b>Außendurchmesser</b>	163 mm
<b>Höhe</b>	143 mm
<b>Ausschnittsmaß (Ø)</b>	170 mm

Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	639292	4043544424785
silber	639293	4043544424792
weiß	639294	4043544424808



Einbaustrahler · Scene 6 Trimless

# SCEKLP TRI 6.3040.25



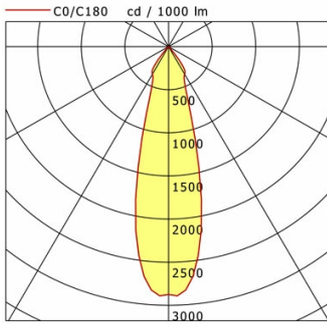
**LTS**  
LOVE TO SHINE

Deckenstärke	12,5 - 12,5 mm
Einbautiefe	170 mm
Durchmesser Lichtkopf	154 mm
Nettogewicht	1,08 kg
Bruttogewicht	1,14 kg

# SCEKLP TRI 6.3040.25

## SCEKLP TRI 6.3040.25

Scene 6 Trimless (1xLED 33W 840/4000K 3760lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2875	2875	2875	2875
15°	1264	1264	1264	1264
30°	369	369	369	369
45°	19	19	19	19
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	1201.0
6.0	3.00	300.2
9.0	4.50	133.4
12.0	6.00	75.1
15.0	7.50	48.0

<b>η</b>	LED
Efficiency	114 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	33 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.3
UGR C90/C270	20.3
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS