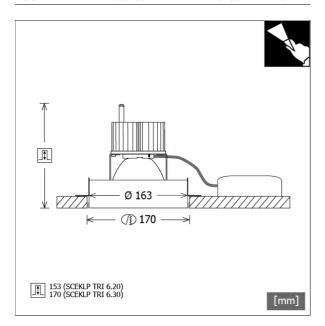
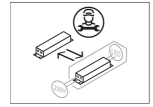
SCEKLP TRI 6.2030.25



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	639256	4043544424426
silber	639257	4043544424433
weiß	639258	4043544424440

















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



EPREL Lichtquellen

Lebensdauer

























Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 80 / 3000 K

848117

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

Systemleistung 25.8 W Leuchten-Lichtstrom 2700 lm Systemeffizienz 104.65 lm/W Moduleffizienz 156.64 lm/W **UGR Klasse** ≤19

Abstrahlbereich Medium Flood

Abstrahlwinkel

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse Schutzart

Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser 163 mm Höhe 126 mm Ausschnittsmaß (Ø) 170 mm

Einbaustrahler · Scene 6 Trimless

SCEKLP TRI 6.2030.25



Deckenstärke

12.5 - 12.5 mm

Einbautiefe Durchmesser Lichtkopf

154 mm 0.94 kg

Nettogewicht Bruttogewicht

0.99 kg

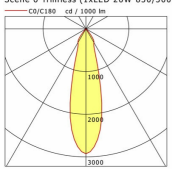
153 mm

LTS LOVE TO SHINE

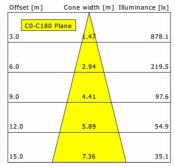
SCEKLP TRI 6.2030.25

SCEKLP TRI 6.2030.25

Scene 6 Trimless (1xLED 26W 830/3000K 2700lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2927	2927	2927	2927
15°	1248	1248	1248	1248
30°	373	373	373	373
45°	24	24	24	24
60°	3	3	3	3
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0



η	LED		
Efficiency	104 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	26 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	19.2		
UGR C90/C270	19.2		
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

ITS