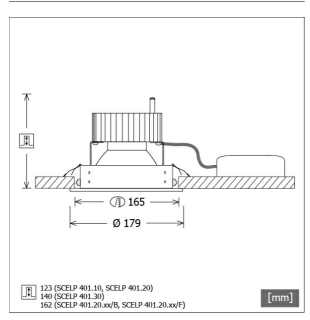
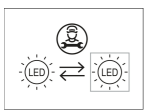
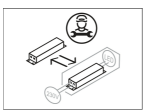
# SCELP 401.2040.15



Farbe	Artikelnummer	EAN
weiß	632232	4043544407726
silber	632233	4043544407733
schwarz	632234	4043544407740

















### Beschreibung

- · Einbaustrahler mit großem Anwendungsbereich
- Lichtkopf 27° kardanisch schwenkbar
- · hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Wärmemanagement mit Passivkühlung (Kühlkörper aus Aluminium)
- Kardanringe aus Zinkdruckguss
- · Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Einbauring aus Stahlblech
- · Schutzglas klar
- werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern (automatische Anpassung der Deckenstärke)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (Platzierung extern)

#### Standardoptionen

















## Sonderoptionen















# Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 80 / 4000 K

**EPREL Lichtquellen** 848119

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

Systemleistung 25.8 W Leuchten-Lichtstrom 2850 lm Systemeffizienz 110.46 lm/W Moduleffizienz 160.37 lm/W **UGR Klasse** <19 Abstrahlbereich Spot

220 - 240 V / 50 - 60 Hz Versorgungsspannung

14°

Schutzklasse Schutzart IP20

## Abmessungen / Gewichte

Abstrahlwinkel

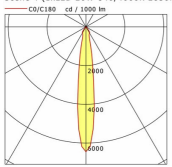
Außendurchmesser 179 mm 127 mm Höhe Ausschnittsmaß (Ø) 165 mm Deckenstärke 10.0 - 30.0 mm Einbautiefe 123 mm **Durchmesser Lichtkopf** 140 mm Nettogewicht 1.16 kg Bruttogewicht 1.22 kg

# LTS LOVE TO SHINE

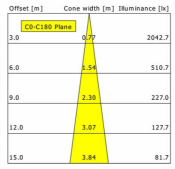
# SCELP 401.2040.15

## SCELP 401.2040.15

Scene 4 (1xLED 26W 840/4000K 2850lm 15°)



	C0	C90	C180	C270
0°	6451	6451	6451	6451
15°	838	838	838	838
30°	372	372	372	372
45°	19	19	19	19
60°	1	1	1	1
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
	cc	/ 1000 I	m	



η	LED		
Efficiency	110 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	19.3		
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTC

#### Zubehör



**ZBW 20** Wabenraster