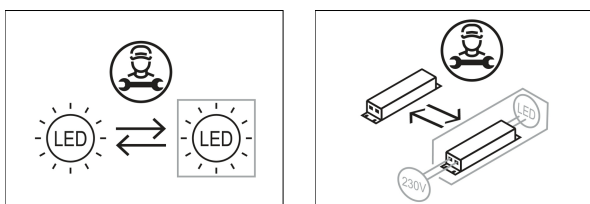
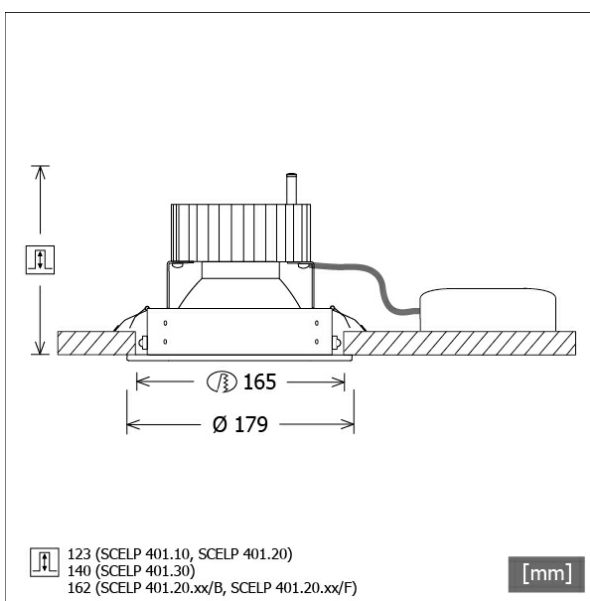


## SCELP 401.1027.15



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	632113	4043544407849
weiß	632117	4043544407856
schwarz	632119	4043544407863

**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)
- Anschluss an Betriebsgerät über Leuchtenkabel mit Mini-Clamp Steckverbindung
- Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (Platzierung extern)

**Standardoptionen****Sonderoptionen****Lichttechnik / Normen**

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 80 / 2700 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	14.0 W
Leuchten-Lichtstrom	1340 lm
Systemeffizienz	95.71 lm/W
Moduleffizienz	157.68 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	16.6/16.6 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	15°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

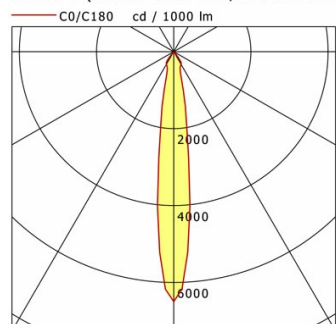
**Abmessungen / Gewichte**

Außendurchmesser	179 mm
Höhe	127 mm
Ausschnittsmaß (Ø)	165 mm
Deckenstärke	10 - 30 mm
Einbautiefe	123 mm
Durchmesser Lichtkopf	140 mm
Nettogewicht	1.05 kg
Bruttogewicht	1.10 kg

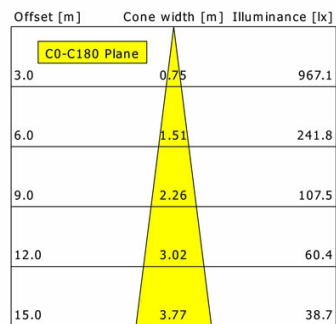
# SCELP 401.1027.15

## SCELP 401.1027.15

Scene 4 (1xLED 14W 827/2700K 1340lm 15 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	6496	6496	6496	6496
15°	845	845	845	845
30°	378	378	378	378
45°	21	21	21	21
60°	1	1	1	1
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



<b>η</b>	LED
Efficiency	96 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	14 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	16.6
UGR C90/C270	16.6
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Zubehör



**ZBW 20**  
Wabenraster