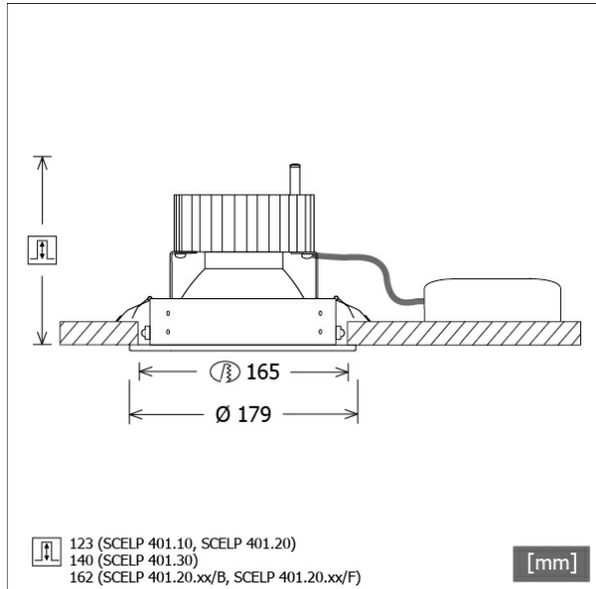


# SCELP 401.1040.25



Farbe	Artikelnummer	EAN
weiß	632147	4043544408112
silber	632148	4043544408129
schwarz	632149	4043544408136



## 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
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Systemleistung	13.4 W
Leuchten-Lichtstrom	1470 lm
Systemeffizienz	109.70 lm/W
Moduleffizienz	160.37 lm/W
UGR Klasse	≤19
Abstrahlbereich	Medium Flood
Abstrahlwinkel	27°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

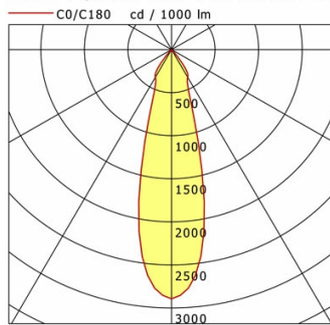
## Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser	179 mm
Höhe	127 mm
Ausschnittmaß (Ø)	165 mm
Deckenstärke	10.0 - 30.0 mm
Einbautiefe	123 mm
Durchmesser Lichtkopf	140 mm
Nettogewicht	1.05 kg
Bruttogewicht	1.10 kg

# SCELP 401.1040.25

## SCELP 401.1040.25

Scene 4 (1xLED 13W 840/4000K 1470lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2894	2894	2894	2894
15°	1267	1267	1267	1267
30°	371	371	371	371
45°	20	20	20	20
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	472.6
6.0	2.99	118.2
9.0	4.49	52.5
12.0	5.99	29.5
15.0	7.49	18.9

<b>η</b>	LED
Efficiency	113 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	13 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.0
UGR C90/C270	17.0
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

### Zubehör



**ZBW 20**  
Wabenraster