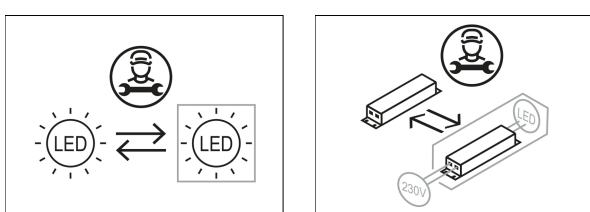
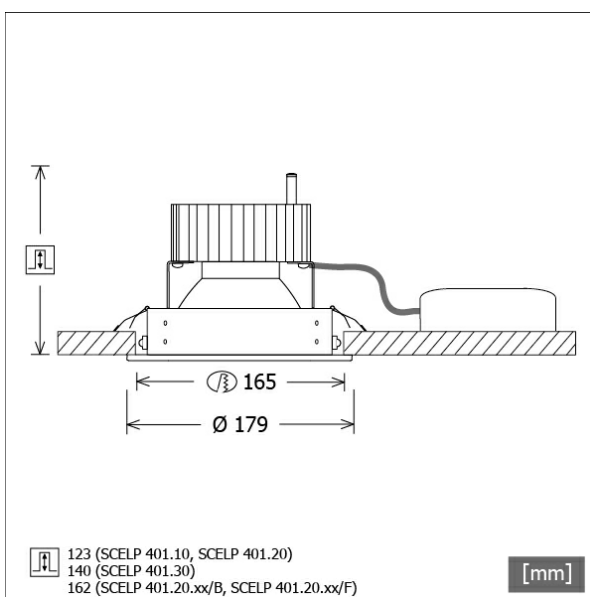


# SCELP 401.3040.45/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	643921	4043544501271
silber	643922	4043544501288
weiß	643923	4043544501295



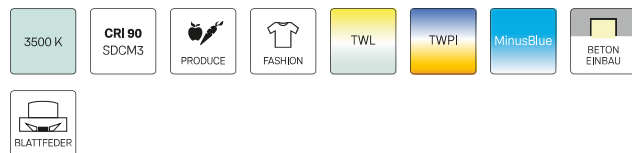
## Beschreibung

- 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
- Einbaurung aus Stahlblech
- Schutzglas klar
- werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern (automatische Anpassung der Deckenstärke)
- Anschluss an Betriebsgerät über Leuchtenkabel mit Mini-Clamp Steckverbindung
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) inklusive (Platzierung extern)

## Standardoptionen



## Sonderoptionen



## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 80 / 4000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	36.0 W
Leuchten-Lichtstrom	3710 lm
Systemeffizienz	103.05 lm/W
Moduleffizienz	160.65 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	21.2/21.2 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	45°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

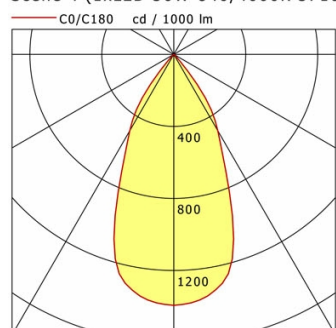
## Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser	179 mm
Höhe	144 mm
Ausschnittsmaß (Ø)	165 mm
Deckenstärke	10 - 30 mm
Einbautiefe	140 mm
Durchmesser Lichtkopf	140 mm
Nettогewicht	1.24 kg
Bruttогewicht	1.30 kg

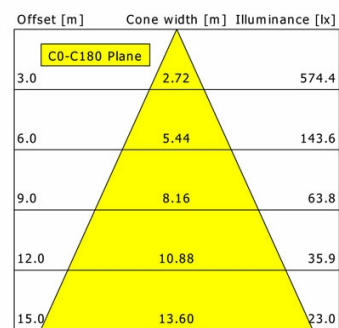
# SCELP 401.3040.45/DALI

## SCELP 401.3040.45/DALI

Scene 4 (1xLED 36W 840/4000K 3710lm 45 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	1394	1394	1394	1394
15°	1222	1222	1222	1222
30°	489	489	489	489
45°	18	18	18	18
60°	2	2	2	2
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



<b>Efficiency</b>	LED 103 lm/W
Direct/Indirect ↓ 100% / ↑ 0%	36 W
<b>System Power</b>	
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors 70/50/20	
UGR C0/C180 21.2	
UGR C90/C270 21.2	
<b>CIE Flux Codes</b>	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Zubehör



**ZBW 20**  
Wabenraster