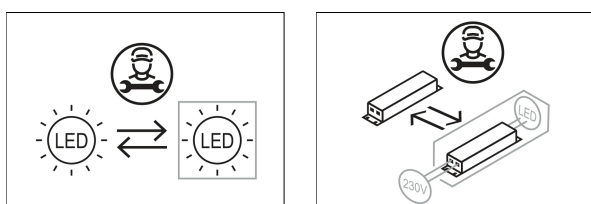
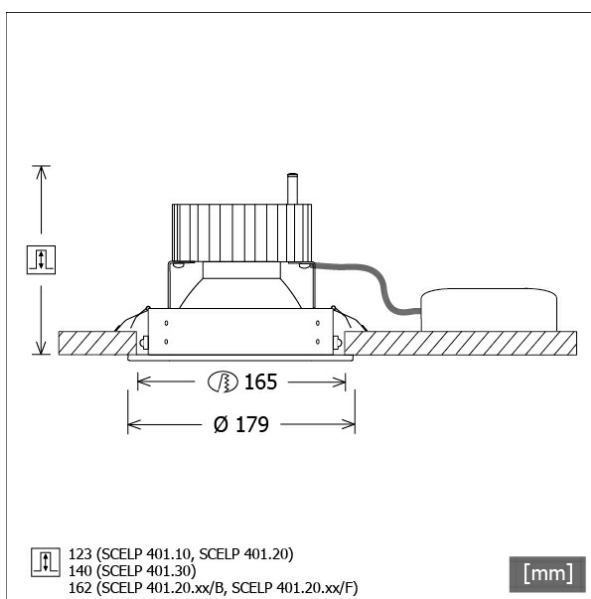


SCELP 401.3027.45



Farbe	Artikelnummer	EAN
weiß	632258	4043544407214
silber	632259	4043544407221
schwarz	632260	4043544407238



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) 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	36.0 W
Leuchten-Lichtstrom	3360 lm
Systemeffizienz	93.33 lm/W
Moduleffizienz	147.42 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	20.9/20.9 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	45°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

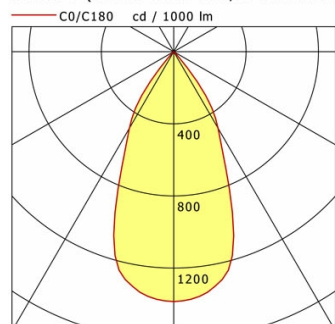
Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser	179 mm
Höhe	144 mm
Ausschnittsmaß (Ø)	165 mm
Deckenstärke	10 - 30 mm
Einbautiefe	140 mm
Durchmesser Lichtkopf	140 mm
Nettogewicht	1.17 kg
Bruttogewicht	1.24 kg

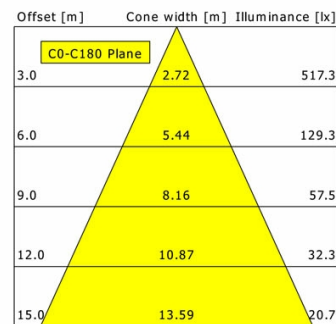
SCELP 401.3027.45

**SCELP 401.3027.45**

Scene 4 (1xLED 36W 827/2700K 3360lm 45 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	1386	1386	1386	1386
15°	1217	1217	1217	1217
30°	490	490	490	490
45°	18	18	18	18
60°	3	3	3	3
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



η	LED
Efficiency	93 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.9
UGR C90/C270	20.9
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

Zubehör



ZBW 20
Wabenraster