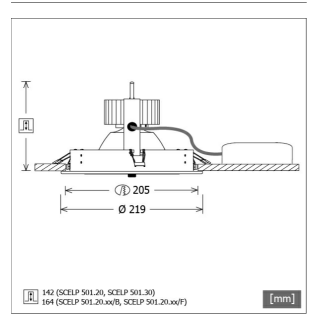
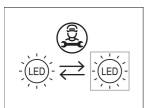
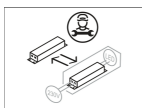
## SCELP 501.3027.25



Farbe	Artikelnummer	EAN
weiß	632418	4043544408594
silber	632419	4043544408600
schwarz	632420	4043544408617

















#### Beschreibung

- Einbaustrahler mit großem Anwendungsbereich
- Lichtkopf 30° 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 / 2700 K

EPREL Lichtquellen 970823

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

 Systemleistung
 32.8 W

 Leuchten-Lichtstrom
 3170 lm

 Systemeffizienz
 96.64 lm/W

 Moduleffizienz
 128.62 lm/W

 UGR Klasse
 ≤19

 Abstrahlbereich
 Medium Flood

Abstrahlwinkel 23

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse II Schutzart IP20

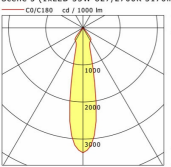
### Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser 219 mm 147 mm Höhe Ausschnittsmaß (Ø) 205 mm Deckenstärke 10.0 - 30.0 mm Einbautiefe 142 mm **Durchmesser Lichtkopf** 180 mm Nettogewicht 1.56 kg Bruttogewicht 1.68 kg

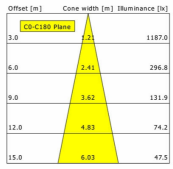
# SCELP 501.3027.25

#### SCELP 501.3027.25

Scene 5 (1xLED 33W 827/2700K 3170lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	3370	3370	3370	3370
15°	954	954	954	954
30°	403	403	403	403
45°	29	29	29	29
60°	3	3	3	3
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
	cc	1 / 1000	m	



η	LED		
Efficiency	96 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	33 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	18.7		
UGR C90/C270	18.7		
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

1.70