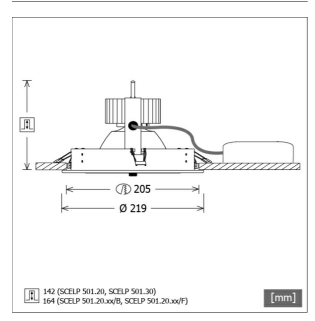
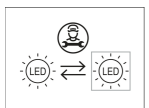
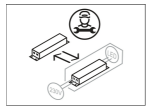
# SCELP 501.3030.15



Farbe	Artikelnummer	EAN
weiß	632427	4043544408686
silber	632428	4043544408693
schwarz	632429	4043544408709

















### 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

















**Leuchtmittel** LED Spot / CRI 80 / 3000 K

EPREL Lichtquellen 851239

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

 Systemleistung
 32.8 W

 Leuchten-Lichtstrom
 3310 lm

 Systemeffizienz
 100.91 lm/W

 Moduleffizienz
 158.91 lm/W

 UGR Klasse
 ≤19

 Abstrahlbereich
 Spot

 Abstrahlwinkel
 16°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse II Schutzart IP20

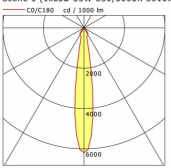
# Abmessungen / Gewichte

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

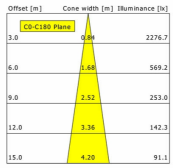
# SCELP 501.3030.15

#### SCELP 501.3030.15

Scene 5 (1xLED 33W 830/3000K 3310lm 15°)



	C0	C90	C180	C270
0°	6190	6190	6190	6190
15°	626	626	626	626
30°	380	380	380	380
45°	26	26	26	26
60°	1	1	1	1
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0



η	LEC
Efficiency	101 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	33 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.
UGR C90/C270	18.
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS