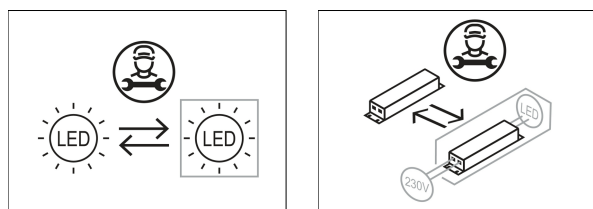
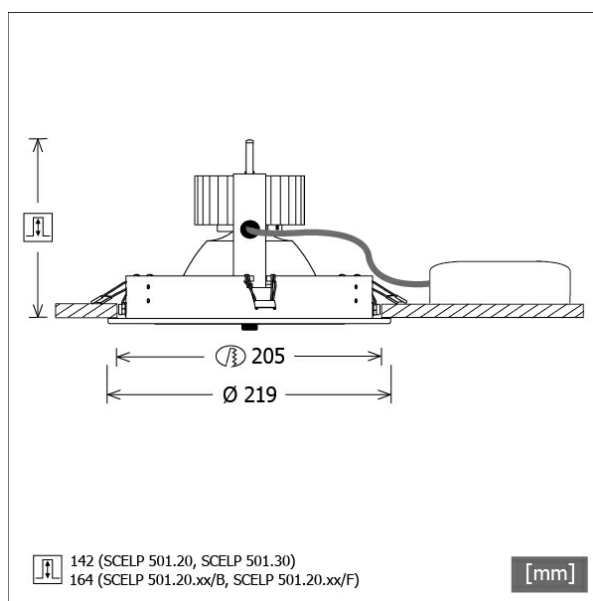


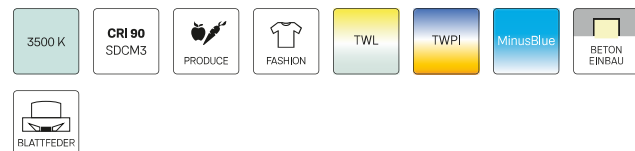
SCELP 501.3030.25



Farbe	Artikelnummer	EAN
weiß	632430	4043544408716
silber	632431	4043544408723
schwarz	632432	4043544408730

**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)
- Anschluss an Betriebsgerät über Leuchtenkabel mit Mini-Clamp Steckverbindung
- Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (Platzierung extern)

Standardoptionen**Sonderoptionen****Lichttechnik / Normen**

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 80 / 3000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	36.0 W
Leuchten-Lichtstrom	3470 lm
Systemeffizienz	96.38 lm/W
Moduleffizienz	151.94 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	19.1/19.1 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	25°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

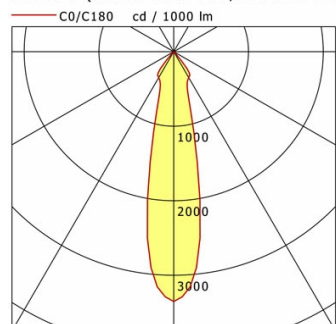
Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser	219 mm
Höhe	147 mm
Ausschnittsmaß (Ø)	205 mm
Deckenstärke	10 - 30 mm
Einbautiefe	142 mm
Durchmesser Lichtkopf	180 mm
Nettогewicht	1.56 kg
Bruttogewicht	1.68 kg

SCELP 501.3030.25

SCELP 501.3030.25

Scene 5 (1xLED 36W 830/3000K 3470lm 25 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	3353	3353	3353	3353
15°	954	954	954	954
30°	402	402	402	402
45°	31	31	31	31
60°	4	4	4	4
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.2	1292.6
6.0	2.42	323.2
9.0	3.63	143.6
12.0	4.84	80.8
15.0	6.05	51.7

η	LED
Efficiency	97 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.1
UGR C90/C270	19.1
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS