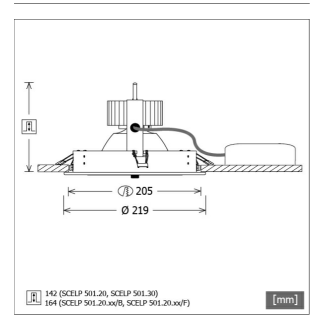
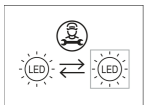
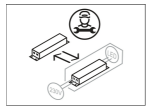
SCELP 501.2027.35



Farbe	Artikelnummer	EAN
weiß	632375	4043544408266
silber	632376	4043544408273
schwarz	632380	4043544408280

















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 848120

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

Systemleistung25.8 WLeuchten-Lichtstrom2510 lmSystemeffizienz97.28 lm/WModuleffizienz127.18 lm/WUGR Klasse≤19AbstrahlbereichFloodAbstrahlwinkel30°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse II Schutzart IP20

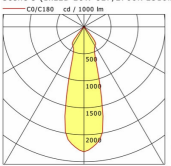
Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser 219 mm 147 mm Höhe Ausschnittsmaß (Ø) 205 mm Deckenstärke 10.0 - 30.0 mm Einbautiefe 142 mm **Durchmesser Lichtkopf** 180 mm Nettogewicht 1.45 kg Bruttogewicht 1.66 kg

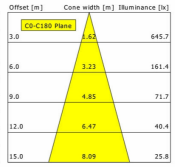
SCELP 501.2027.35

SCELP 501.2027.35

Scene 5 (1xLED 26W 827/2700K 2510lm 35°)



	C0	C90	C180	C270	
0°	2315	2315	2315	2315	
15°	1169	1169	1169	1169	
30°	409	409	409	409	
45°	21	21	21	21	
60°	3	3	3	3	
75°	1	1	1	1	
90°	0	0	0	0	
	cd / 1000 lm				



η	LEC
Efficiency	97 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	26 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.0
UGR C90/C270	18.0
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100
Ra/CRI	>8

1.70