

DA = Ø 68
 ET = 95 mm



DA = Ø 68
 ET = 85 mm



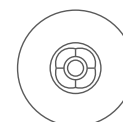
DA = Ø 68
 ET = 75 mm



Ø 80 mm



Ø 80 mm



Ø 80 mm

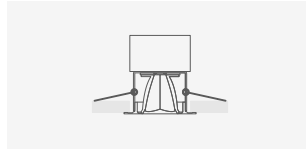
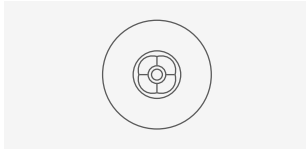
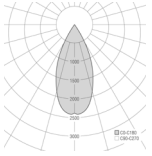
Montageart	Einbauleuchte
Oberfläche	eloxsilber, schwarz oder weiß pulverbeschichtet RAL oder NCS Farbtöne auf Anfrage
LED Modul	Lichtfarben 2700 K, 3000 K, 4000K oder tuneable white 2700 K / 5700 K Lichtfarbe nach Wahl
Reflektor	Aluminium bedampft, Gold-Beschichtung auf Anfrage

Ausstrahlwinkel	2 × 25°, 2 × 35°, 2 × 45°
Abmessungen	Frontblende HO: Ø 80 mm
Deckenausschnitt	HO: Ø 68 mm
Einbautiefe HO	25° = 95 mm, 35° = 85 mm, 45° = 75 mm
Schutzart	IP20
Gewicht	ca. 450 g ohne Konverter

Entsprechender LED Driver für Deckeneinwurf im Lieferumfang enthalten



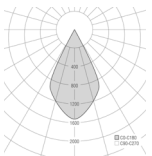
Look@me 25°



LOW OUTPUT

IP	W	CTT in K	CRI	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code Reflektor Gold	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code flache Blende
20	13	2700	90	1340	83%	1112	630021	auf Anfrage	-5	-6	- FL
20	13	3000	90	1400	83%	1162	630031	auf Anfrage	-5	-6	- FL
20	13	4000	90	1480	83%	1228	630041	auf Anfrage	-5	-6	- FL

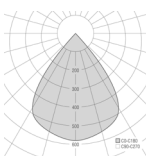
Look@me 35°



LOW OUTPUT

IP	W	CTT in K	CRI	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code Reflektor Gold	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code flache Blende
20	13	2700	90	1340	90%	1206	630022	auf Anfrage	-5	-6	- FL
20	13	3000	90	1400	90%	1260	630032	auf Anfrage	-5	-6	- FL
20	13	4000	90	1480	90%	1332	630042	auf Anfrage	-5	-6	- FL

Look@me 45°



LOW OUTPUT

IP	W	CTT in K	CRI	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code Reflektor Gold	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code flache Blende
20	13	2700	90	1340	94%	1260	630023	auf Anfrage	-5	-6	- FL
20	13	3000	90	1400	94%	1316	630033	auf Anfrage	-5	-6	- FL
20	13	4000	90	1480	94%	1391	630043	auf Anfrage	-5	-6	- FL

LED Lichtstrom und Leistung je nach verfügbarer Selektion +/- 10%
 Toleranz Lichtfarbe +/- 150 K

Bei der Installation der Leuchte darf der LED Konverter primärseitig nicht unter Spannung stehen!
 Die LED kann dadurch nachhaltig beschädigt werden.