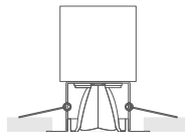


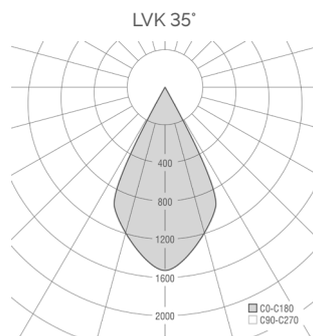
$\eta = 83\%$



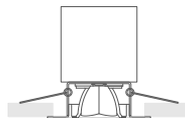
DA = Ø 85
 ET = 135 mm



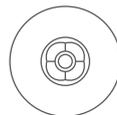
Ø 95 mm



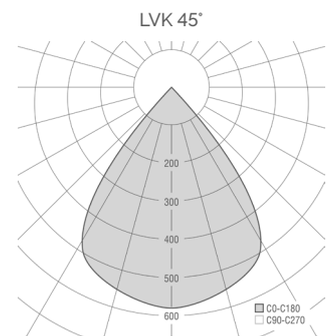
$\eta = 90\%$



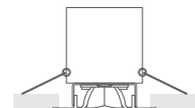
DA = Ø 85
 ET = 125 mm



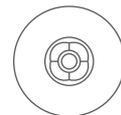
Ø 95 mm



$\eta = 94\%$



DA = Ø 85
 ET = 115 mm



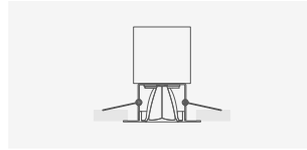
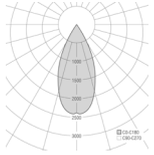
Ø 95 mm

Montageart	Einbauleuchte	Ausstrahlwinkel	2 × 25°, 2 × 35°, 2 × 45°
Oberfläche	eloxsilber, schwarz oder weiß pulverbeschichtet RAL oder NCS Farbtöne auf Anfrage	Abmessungen	Frontblende HO: Ø 95 mm
LED Modul	Lichtfarben 2700 K, 3000 K, 4000K oder tuneable white 2700 K / 5700 K Lichtfarbe nach Wahl	Deckenausschnitt	HO: Ø 85 mm
Reflektor	Aluminium bedampft, Gold-Beschichtung auf Anfrage	Einbautiefe HO	25° = 135 mm, 35° = 125 mm, 45° = 115 mm
		Schutzart	IP20
		Gewicht	ca. 450 g ohne Konverter

Entsprechender LED Driver für
 Deckeneinwurf im Lieferumfang enthalten



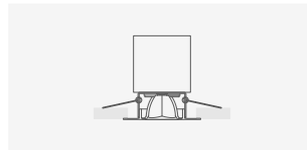
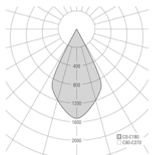
Look@me 25°



HIGH 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	18	2700	90	2040	83%	1693	630121	auf Anfrage	-5	-6	- FL
20	18	3000	90	2160	83%	1793	630131	auf Anfrage	-5	-6	- FL
20	18	4000	90	2280	83%	1892	630141	auf Anfrage	-5	-6	- FL

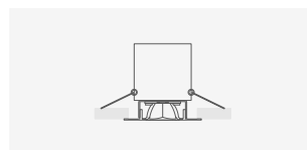
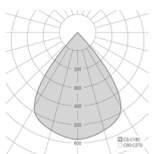
Look@me 35°



HIGH 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	18	2700	90	2040	90%	1836	630122	auf Anfrage	-5	-6	- FL
20	18	3000	90	2160	90%	1944	630132	auf Anfrage	-5	-6	- FL
20	18	4000	90	2280	90%	2052	630142	auf Anfrage	-5	-6	- FL

Look@me 45°



HIGH 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	18	2700	90	2040	94%	1918	630123	auf Anfrage	-5	-6	- FL
20	18	3000	90	2160	94%	2030	630133	auf Anfrage	-5	-6	- FL
20	18	4000	90	2280	94%	2143	630143	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.