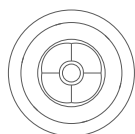
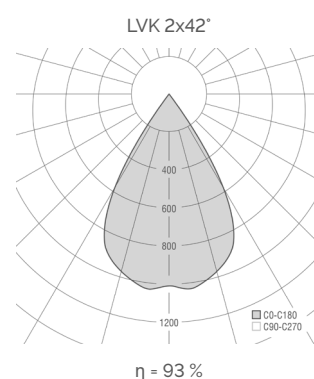
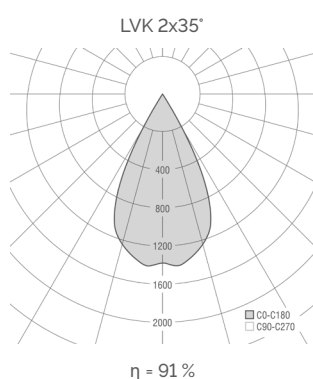
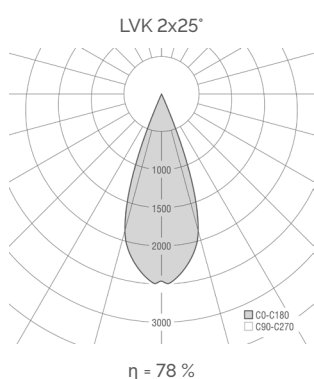
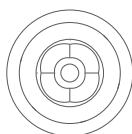


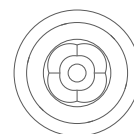
**DATENBLATT – LOOK@ME XL**  
 25° / 35° / 42° / LO,HO  
 MIT DARKLIGHT-ACCESSORY



Ø 150 mm



Ø 150 mm



Ø 150 mm

Montageart	Einbauleuchte
Oberfläche	eloxsilber, schwarz oder weiß pulverbeschichtet RAL oder NCS Farbtöne auf Anfrage
Darklight-Accessory	Hochglänzend (andere Farben auf Anfrage)
LED Modul	Lichtfarben 2700 K   3000 K   4000K oder tuneable white 1800 K   4000 K oder 2700 K   6500 K Lichtfarbe nach Wahl
Reflektor	Reflektor und Darklightaufsatz aus Kunststoff, Aluminium bedampft

Ausstrahlwinkel	2 x 25°   2 x 35°   2 x 42°
Abmessungen	Frontblende: Ø 150 mm
Deckenausschnitt	Ø 138 mm
Einbautiefe	25° = 170 mm, 35° = 140 mm, 42° = 125 mm (Abhängig vom Reflektortyp)
Schutzart	IP20
Gewicht	ca. 1500 g   1900 g ohne Konverter

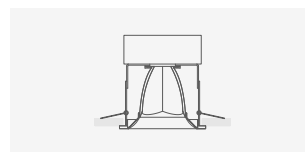
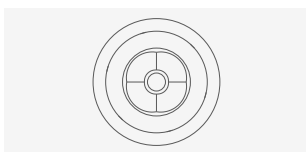
Entsprechender LED Driver für Deckeneinwurf im Lieferumfang enthalten



**DATENBLATT – LOOK@ME XL**  
25° / 35° / 42° / LO,HO  
MIT DARKLIGHT-ACCESSORY

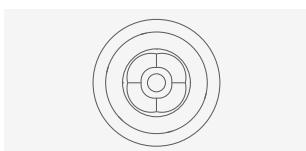


**Look@me XL 2x25° mit Darklight -Accessory**



	IP	W	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code eloxal silber	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
LOW OUTPUT	20	24	2700	3230	78%	2520	637021	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	24	3000	3370	78%	2630	637031	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	24	4000	3570	78%	2780	637041	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	25	TW 1800/4000	1910	78%	1490	6370T21	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
	20	25	TW 2700/6500	2730	78%	2129	6370T1	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
HIGH OUTPUT	20	35	2700	4720	78%	3682	637121	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	35	3000	4940	78%	3853	637131	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	35	4000	5220	78%	4072	637141	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	32	TW 1800/4000	2380	78%	1856	6371T21	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
	20	32	TW 2700/6500	3400	78%	2652	6371T1	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

**Look@me XL 2x35° mit Darklight -Accessory**



	IP	W	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code eloxal silber	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
LOW OUTPUT	20	24	2700	3230	91%	2940	637022	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	24	3000	3370	91%	3060	637032	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	24	4000	3570	91%	3250	637042	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	25	TW 1800/4000	1910	91%	1740	6370T22	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
	20	25	TW 2700/6500	2730	91%	2484	6370T2	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
HIGH OUTPUT	20	35	2700	4720	91%	4295	637122	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	35	3000	4940	91%	4495	637132	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	35	4000	5220	91%	4750	637142	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	32	TW 1800/4000	2380	91%	2166	6371T22	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
	20	32	TW 2700/6500	3400	91%	3094	6371T2	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

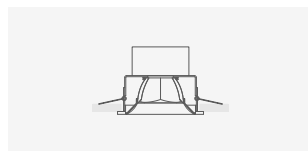
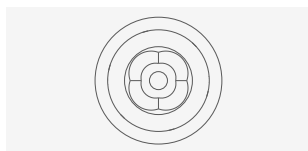
LED Lichtstrom und Leistung je nach verfügbarer Selektion +/- 10%  
Toleranz Lichtfarbe +/- 150 K

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

**DATENBLATT – LOOK@ME XL**  
 25° / 35° / 42° / LO,HO  
 MIT DARKLIGHT-ACCESSORY



**Look@me XL 2x42° mit Darklight -Accessory**



	IP	W	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code eloxal silber	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
LOW OUTPUT	20	24	2700	3230	93%	3000	637023	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	24	3000	3370	93%	3130	637033	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	24	4000	3570	93%	3320	637043	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	25	TW 1800/4000	1910	93%	1780	6370T23	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
	20	25	TW 2700/6500	2730	93%	2539	6370T3	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
HIGH OUTPUT	20	35	2700	4720	93%	4390	637123	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	35	3000	4940	93%	4594	637133	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	35	4000	5220	93%	4855	637143	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	32	TW 1800/4000	2380	93%	2213	6371T23	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
	20	32	TW 2700/6500	3400	93%	3162	6371T3	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

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.