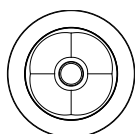
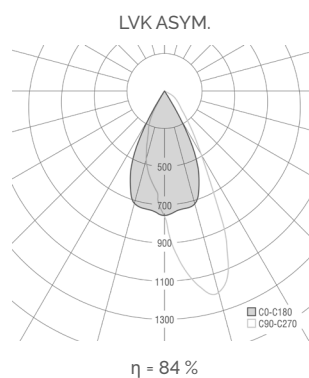
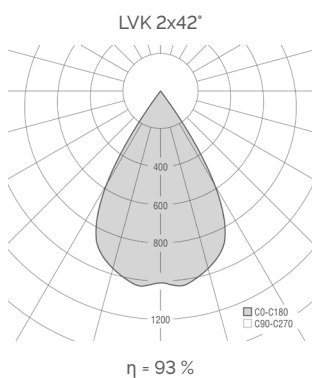
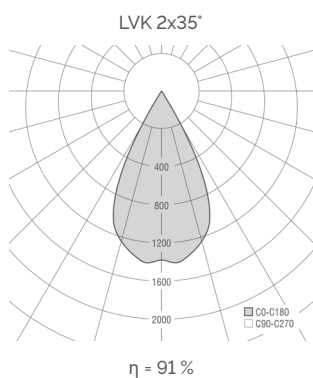
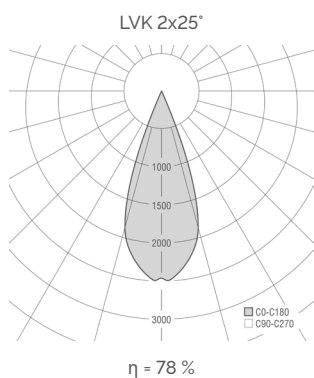
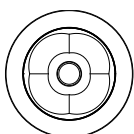


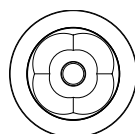
DATENBLATT – LOOK@ME XL  
 LOW OUTPUT (LO)  
 25° / 35° / 42° / ASYM.



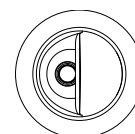
Ø 110 mm



Ø 110 mm



Ø 110 mm



Ø 110 mm

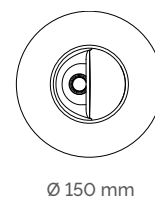
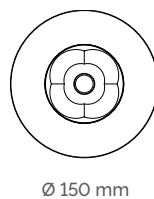
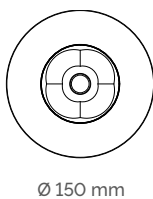
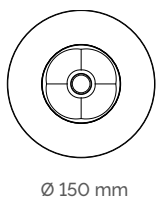
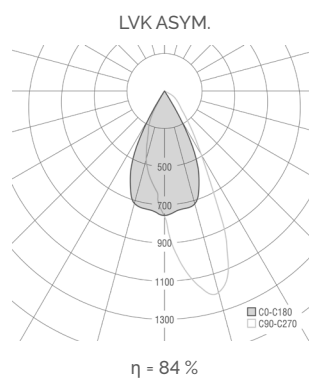
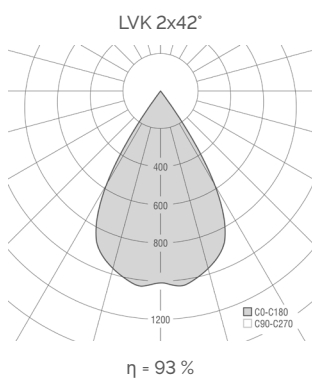
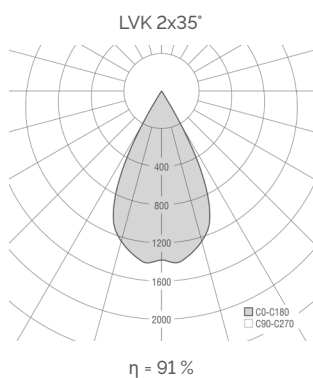
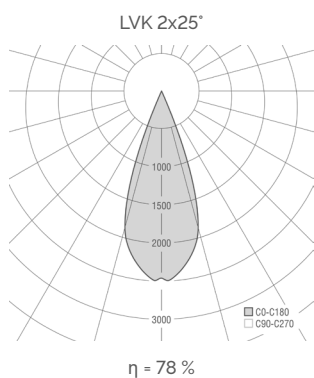
Montageart	Einbauleuchte
Oberfläche	eloxalsilber, schwarz oder weiß pulverbeschichtet RAL oder NCS Farbtöne auf Anfrage
LED Modul	Lichtfarben 2700 K   3000 K   4000K oder tuneable white 1800 K   4000 K oder 2700 K   6500 K Lichtfarbe nach Wahl
Ausstrahlwinkel	2 × 25°   2 × 35°   2 × 42°   Asymmetrisch

Abmessungen	Frontblende LO: Ø 110 mm
Deckenausschnitt	LO: Ø 102 mm
Einbautiefe LO	25° = 150 mm, 35° = 120 mm, 42° = 105 mm, Asym. = 125 mm (Abhängig vom Reflektortyp)
Schutzart	IP20
Gewicht	ca. 800 g ohne Converter

Entsprechender LED Driver für Deckeneinwurf im Lieferumfang enthalten



DATENBLATT – LOOK@ME XL  
**HIGH OUTPUT (HO)**  
 25° / 35° / 42° / ASYM.



Montageart	Einbauleuchte
Oberfläche	Frontblende aus Aluminium, natur eloxiert, schwarz oder weiß pulverbeschichtet RAL oder NCS Farbtöne 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
Ausstrahlwinkel	2 × 25°   2 × 35°   2 × 42°   Asymmetrisch

Abmessungen	Frontblende HO: Ø 150 mm
Deckenausschnitt	HO: Ø 138 mm
Einbautiefe HO	25° = 150 mm, 35° = 120 mm, 42° = 105 mm, Asym. = 125 mm (Abhängig vom Reflektortyp)
Schutzart	IP20
Gewicht	ca. 1800 g ohne Konverter

Entsprechender LED Driver für Deckeneinwurf im Lieferumfang enthalten

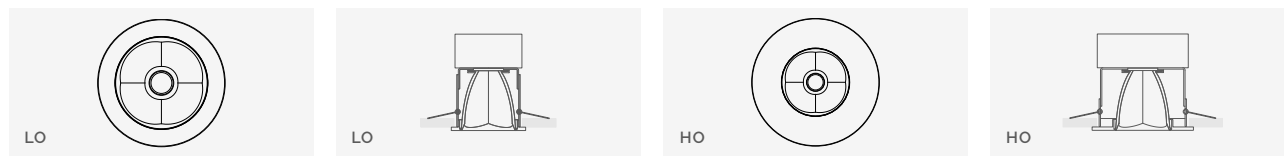


# DATENBLATT – LOOK@ME XL

25° / 35° / 42° / ASYM. LO,HO



## Look@me XL 2x25°



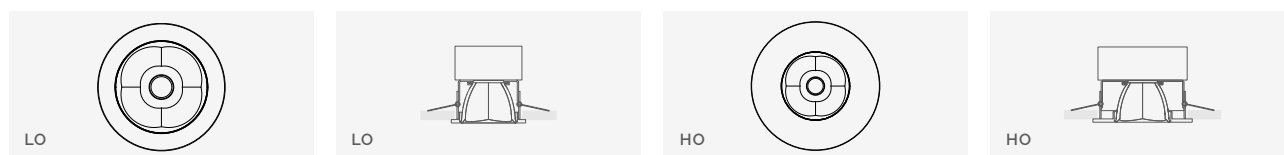
LOW OUTPUT

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
20	24	2700	3230	78%	2520	635021	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	24	3000	3370	78%	2630	635031	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	24	4000	3570	78%	2780	635041	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	25	TW 1800/4000	1910	78%	1490	6350T21	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
20	25	TW 2700/6500	2730	78%	2129	6350T1	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

HIGH OUTPUT

20	35	2700	4720	78%	3682	635121	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	35	3000	4940	78%	3853	635131	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	35	4000	5220	78%	4072	635141	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	32	TW 1800/4000	2380	78%	1856	6351T21	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
20	32	TW 2700/6500	3400	78%	2652	6351T1	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

## Look@me XL 2x35°



LOW OUTPUT

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
20	24	2700	3230	91%	2940	635022	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	24	3000	3370	91%	3060	635032	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	24	4000	3570	91%	3250	635042	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	25	TW 1800/4000	1910	91%	1740	6350T22	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
20	25	TW 2700/6500	2730	91%	2484	6350T2	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

HIGH OUTPUT

20	35	2700	4720	91%	4295	635122	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	35	3000	4940	91%	4495	635132	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	35	4000	5220	91%	4750	635142	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	32	TW 1800/4000	2380	91%	2166	6351T22	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
20	32	TW 2700/6500	3400	91%	3094	6351T2	-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° / ASYM. LO,HO

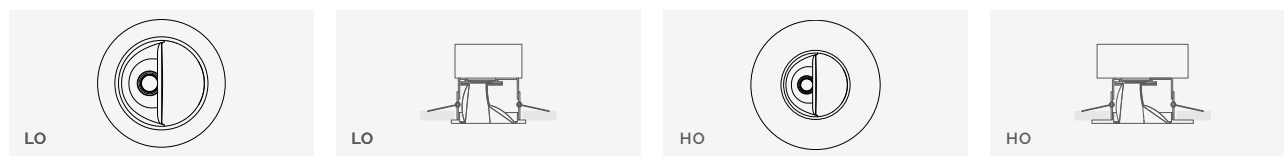


## Look@me XL 2x42°



	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	635023	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	24	3000	3370	93%	3130	635033	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	24	4000	3570	93%	3320	635043	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	25	TW 1800/4000	1910	93%	1780	6350T23	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
	20	25	TW 2700/6500	2730	93%	2539	6350T3	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
HIGH OUTPUT	20	35	2700	4720	93%	4390	635123	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	35	3000	4940	93%	4594	635133	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	35	4000	5220	93%	4855	635143	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	32	TW 1800/4000	2380	93%	2213	6351T23	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
	20	32	TW 2700/6500	3400	93%	3162	6351T3	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

## Look@me XL Asymmetrisch



	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	2910	84%	2444	635024	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	24	3000	3050	84%	2562	635034	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	24	4000	3275	84%	2751	635044	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	25	TW 2700/6500	2620	84%	2201	6350T4	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
HIGH OUTPUT	20	35	2700	4190	84%	3520	635124	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	35	3000	4390	84%	3688	635134	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
	20	35	4000	4720	84%	3965	635144	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-

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.