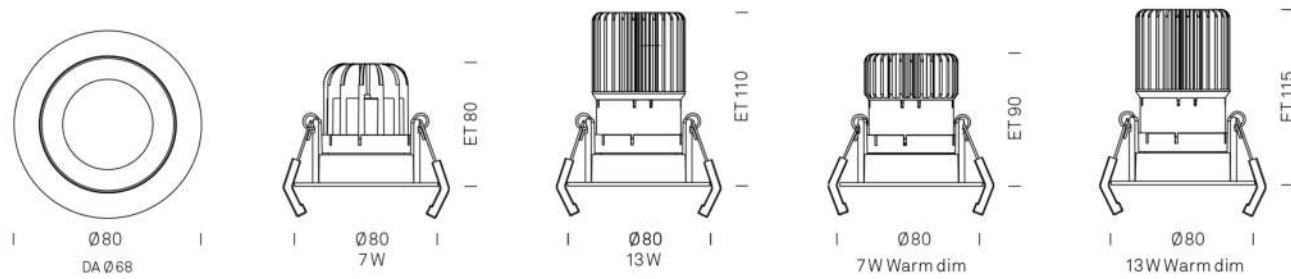


- Farbwiedergabe CRI 95 LED Platine, tauschbar
- Warm dim CRI 95, 1800 K–3000 K
- Konverter extern, TRIAC dim (inklusive)
- Ministecksystem von Konverter zu Light-Engine
- Deckenausschnitt = Standard Ø 68 mm

Anschluss 230V/IP20		Farbwiedergabe CRI > 95	
Lightengine	7 W, 700 mA / 13 W, 350 mA Warm dim, 350 mA	Abmessung	Ø 80 mm
Lichtfarbe	2700 K, 3000 K, 4000 K Warm dim (1800 K–3000 K)	Deckenausschnitt DA	Ø 68 mm
Gehäuse	Schwarz (RAL 9005) Schwarz (RAL 9005) – Gold Weiß (RAL 9003) Weiß (RAL 9003) – Gold Weiß (RAL 9003) – Schwarz rund, starr	Einbautiefen ET	7 W: 80 mm 13 W: 10 mm Warm dim: 7 W: 90 mm / 13 W: 115 mm
		optional	Linse 15°, 50° (gilt für Solo 1–9) Wabenraster (gilt für Solo 1–9) Glas Schutzscheibe für IP44 DALI dim

Solo 4



Solo 4, Weiß – Schwarz

Solo 4, Schwarz

Solo 4, Schwarz – Gold

Solo 4, Weiß



Artikelnummer	Rahmen	Farbe	Lichtfarbe	Leistung	Nettolumen	Dimmung
SOL0407BB2700K	rund	● Schwarz (RAL 9005)	2700 K	7 W	490 lm	TRIAC dim
SOL0407BG2700K	rund	● Schwarz (RAL 9005) – Gold	2700 K	7 W	490 lm	TRIAC dim
SOL0407WW2700K	rund	○ Weiß (RAL 9003)	2700 K	7 W	490 lm	TRIAC dim
SOL0407WG2700K	rund	● Weiß (RAL 9003) – Gold	2700 K	7 W	490 lm	TRIAC dim
SOL0407WB2700K	rund	● Weiß (RAL 9003) – Schwarz	2700 K	7 W	490 lm	TRIAC dim
SOL0407BB3000K	rund	● Schwarz (RAL 9005)	3000 K	7 W	520 lm	TRIAC dim
SOL0407BG3000K	rund	● Schwarz (RAL 9005) – Gold	3000 K	7 W	520 lm	TRIAC dim
SOL0407WW3000K	rund	○ Weiß (RAL 9003)	3000 K	7 W	520 lm	TRIAC dim
SOL0407WG3000K	rund	● Weiß (RAL 9003) – Gold	3000 K	7 W	520 lm	TRIAC dim
SOL0407WB3000K	rund	● Weiß (RAL 9003) – Schwarz	3000 K	7 W	520 lm	TRIAC dim
SOL0407BB4000K	rund	● Schwarz (RAL 9005)	4000 K	7 W	620 lm	TRIAC dim
SOL0407BG4000K	rund	● Schwarz (RAL 9005) – Gold	4000 K	7 W	620 lm	TRIAC dim
SOL0407WW4000K	rund	○ Weiß (RAL 9003)	4000 K	7 W	620 lm	TRIAC dim
SOL0407WG4000K	rund	● Weiß (RAL 9003) – Gold	4000 K	7 W	620 lm	TRIAC dim
SOL0407WB4000K	rund	● Weiß (RAL 9003) – Schwarz	4000 K	7 W	620 lm	TRIAC dim
SOL0413BB2700K	rund	● Schwarz (RAL 9005)	2700 K	13 W	1020 lm	TRIAC dim
SOL0413BG2700K	rund	● Schwarz (RAL 9005) – Gold	2700 K	13 W	1020 lm	TRIAC dim
SOL0413WW2700K	rund	○ Weiß (RAL 9003)	2700 K	13 W	1020 lm	TRIAC dim
SOL0413WG2700K	rund	● Weiß (RAL 9003) – Gold	2700 K	13 W	1020 lm	TRIAC dim
SOL0413WB2700K	rund	● Weiß (RAL 9003) – Schwarz	2700 K	13 W	1020 lm	TRIAC dim
SOL0413BB3000K	rund	● Schwarz (RAL 9005)	3000 K	13 W	1120 lm	TRIAC dim
SOL0413BG3000K	rund	● Schwarz (RAL 9005) – Gold	3000 K	13 W	1120 lm	TRIAC dim
SOL0413WW3000K	rund	○ Weiß (RAL 9003)	3000 K	13 W	1120 lm	TRIAC dim
SOL0413WG3000K	rund	● Weiß (RAL 9003) – Gold	3000 K	13 W	1120 lm	TRIAC dim
SOL0413WB3000K	rund	● Weiß (RAL 9003) – Schwarz	3000 K	13 W	1120 lm	TRIAC dim
SOL0413BB4000K	rund	● Schwarz (RAL 9005)	4000 K	13 W	1320 lm	TRIAC dim
SOL0413BG4000K	rund	● Schwarz (RAL 9005) – Gold	4000 K	13 W	1320 lm	TRIAC dim
SOL0413WW4000K	rund	○ Weiß (RAL 9003)	4000 K	13 W	1320 lm	TRIAC dim
SOL0413WG4000K	rund	● Weiß (RAL 9003) – Gold	4000 K	13 W	1320 lm	TRIAC dim
SOL0413WB4000K	rund	● Weiß (RAL 9003) – Schwarz	4000 K	13 W	1320 lm	TRIAC dim
SOL0407BB	rund	● Schwarz (RAL 9005)	1800 K–3000 K	7 W	500 lm	Warm dim
SOL0407BG	rund	● Schwarz (RAL 9005) – Gold	1800 K–3000 K	7 W	500 lm	Warm dim
SOL0407WW	rund	○ Weiß (RAL 9003)	1800 K–3000 K	7 W	500 lm	Warm dim
SOL0407WG	rund	● Weiß (RAL 9003) – Gold	1800 K–3000 K	7 W	500 lm	Warm dim
SOL0407WB	rund	● Weiß (RAL 9003) – Schwarz	1800 K–3000 K	7 W	500 lm	Warm dim
SOL0413BB	rund	● Schwarz (RAL 9005)	1800 K–3000 K	13 W	1000 lm	Warm dim
SOL0413BG	rund	● Schwarz (RAL 9005) – Gold	1800 K–3000 K	13 W	1000 lm	Warm dim
SOL0413WW	rund	○ Weiß (RAL 9003)	1800 K–3000 K	13 W	1000 lm	Warm dim
SOL0413WG	rund	● Weiß (RAL 9003) – Gold	1800 K–3000 K	13 W	1000 lm	Warm dim
SOL0413WB	rund	● Weiß (RAL 9003) – Schwarz	1800 K–3000 K	13 W	1000 lm	Warm dim

Zubehör

Artikelnummer	Abmessung	Bezeichnung
LUXWT05		Linse 15°
LUXWT04		Linse 50°
LUXWT02	Ø 47	Wabenraster
LUXWT14		Glas Schutzscheibe für IP44
-DA	110 × 52 × 22 mm	DALI dim

Solo 4, Weiß – Gold

