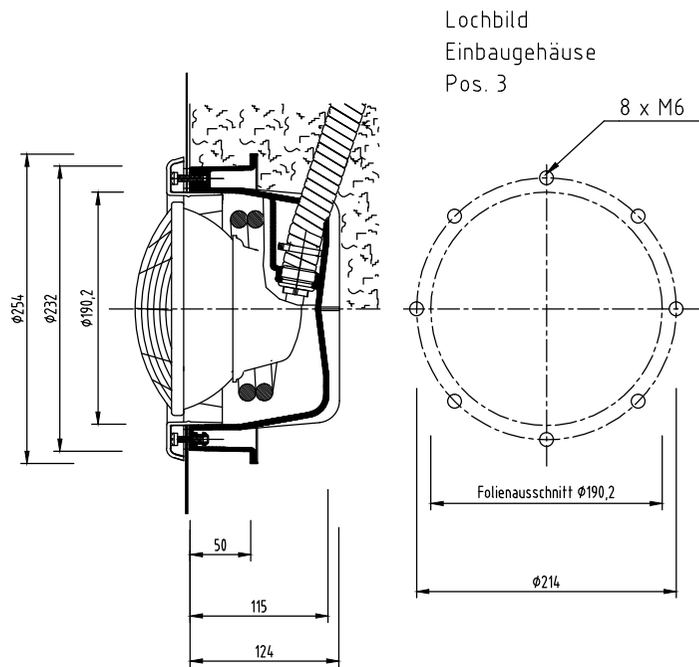
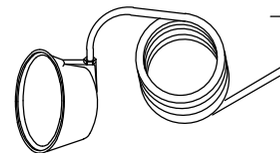


SSL Scheinwerfer mit quadratischer ABS-Blende Artikel 8543
 Geeignet für den Einbau in vorgefertigte Stahl- oder Betonbecken
 mit Folienauskleidung



Lochbild
 Einbaugesäuse
 Pos. 3



SSL Elektro Anschluß EH 3m Kabel Artikel E804.003

16	O-Ring 20x2,0	EPDM 70°Sh, schwarz	0601902020	1
15	SSI Blende quadratisch	ABS cremeweiß	E804.001	1
14	SSI Birnenring	MABS, klar	E8030012	1
13	UWS Birne 25A 300W/12V	PAR 56	E801303	1
12	O-Ring 98x6	EPDM 55°Sh grün	E804.005	1
11	SSI Elektrokappe	PA 6.6 30%GF oliv	E804.0031	1
10	SSL Federbügel	Niro	E804.004	1
9	SSL Elektro Anschlußkabel	H07 RNF 3m	E804.0033	1
8	Lin/Ble/Krhz DIN 7981 M6x22	V4A	0106106022	8
7	SSL Flansch	PA 6 30%GF	E854.0022	1
6	Dichtung 232x194x3	EPDM	E854.0023	2
5	Druckschraube M20x1,5	PA 6 20%GF	E8701065	2
4	PG13,5 Dichtung 18,3x11x8	Gummi	E8701062	2
3	SSL UWS Einbaugesäuse	ABS cremeweiß	E854.0021	1
2	SSL Schlauchnippel PG 21x20	ABS cremeweiß	E854.00211	1
1	Schlauchschnellen Snapper	KS SNP22	0331022527	1

Pos	Benennung	Werkstoff:	Art.Nr.:	Stück:

Aend.		Art der Aenderung			Datum	bearb.	gepr.
Reihe 3 DIN 3141	▽	▽▽	▽▽▽	▽▽▽▽	Datum	Name	
Rt in um	63	16	4	1	erstellt	88283	Strak
Urheberschutzrechte nach DIN 34 Absatz 2.1 werden beansprucht		Werkstoff		geprüft		Nicht tolerierte Masse:	
CAD-Dateiname 00000657.dwg		Format DIN A2		Oberflaeche		Oberflaechenschutz	
				Massstab			
				Benennung		Zeichnungsnummer	
				SSL UW-ScheinwerferVGB		P8543	
				300W/12V			

