

## LED Einbaustrahler

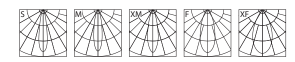
- › Leuchtengehäuse aus Aluminium und Stahl
- › Oberfläche pulverbeschichtet
- › Aluminiumreflektor silber, stückeloxiert
- ) ausgestattet mit entspiegeltem Schutzglas
- ) passives Kühlsystem
- › Leuchte dreh- und schwenkbar; 355°/ 30°
- › LED COB-Array, L90/B10 50000 h

› Small Flux › Mid Flux	LED-Typ 11 LED-Typ 12	12 W 17 W
Small Flux	LED-Typ 16	17 W
Mid Flux	LED-Typ 17	23 W
High Flux	LED-Typ 18	33 W



## Lichtstrom High Efficiency (CRI > 82)

		2700 K	3000 K	3500 K	4000 K
LED-Typ	11	1340 lm	1430 lm	1460 lm	1470 lm
LED-Typ	12	1860 lm	1980 lm	2010 lm	2030 lm
LED-Typ	16	2320 lm	2460 lm	5220 lm	2530 lm
LED-Typ	17	3180 lm	3380 lm	3460 lm	3460 lm
LED-Typ	18	4590 lm	4880 lm	4990 lm	5010 lm



Reflektor Oberfläche Betriebsgerät Lichtfarbe LED-Typ Leuchten-Typ

## Artikelnummer-Schlüssel





Ø140



	LED-Typ	Lichtfarbe	Betriebsgerät	Oberfläche	Reflektor
28080.	11	27 = 2700 K	02 = EVG	20 = nach RAL	$S = 18^{\circ}$
	12	30 = 3000  K	03 = 1-10V	23 = Luna-Silber	$M = 25^\circ$
		35 = 3500  K	10 = DALI	30 = schwarz m.	$XM = 28^\circ$
		40 = 4000 K		32 = weiß matt	$F = 37^{\circ}$
					$XF = 50^\circ$

ET 180 DA Ø 158





	LED-Typ	Lichtfarbe	Betriebsgerät	Oberfläche	Reflektor
28090.	16	27 = 2700  K	02 = EVG	20 = nach RAL	$XS = 12^{\circ}$
	17	30 = 3000  K	03 = 1-10V	23 = Luna-Silber	$S = 18^{\circ}$
	18	35 = 3500  K	10 = DALI	30 = schwarz m.	$M = 23^{\circ}$
		40 = 4000  K		32 = weiß matt	$XM = 28^{\circ}$
					$F = 38^{\circ}$

\_ Stand 04.2022

 $XF = 60^{\circ}$