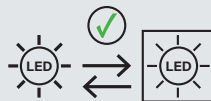
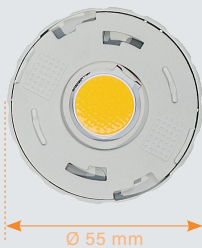


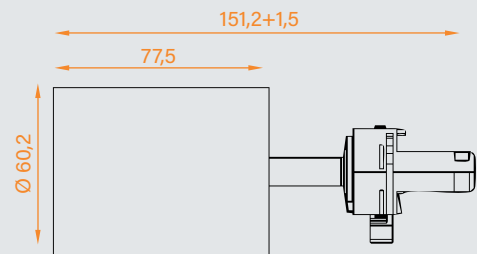
TRACKLIGHT / STROMSCHINENLEUCHTE  
ADJUSTABLE / EINSTELLBAR



LED-Lamp CXM14G5 (GH36-d)



Replaceable light source  
by **END-USER**



BASIC CODE	HOUSING COLOUR	BEAM ANGLE		SHADE COLOUR		LAMP		DRIVER	
ARTLRS060	W White B Black	25	Spot 25°	W White B Black S Silver Matt C Chrome	-	927	CRI90, 2700K	-	O ON/OFF D DALI <blank> without driver
		35	Flood 35°			930	CRI90, 3000K		
		50	Wide Flood 50°			940	CRI90, 4000K		

# ARONA TL RS60



Cylindrical 3-phase track spotlight with effective glare control using dark light technology. Modular design consisting of die-cast aluminium housing, cover and lens for maximum flexibility. Sustainable system thanks to combination of luminaire housing with Twist & Lock socket and separate lamp. The lamp can be replaced by the end user and is available in various colour temperatures. The luminaire is supplied fully configured with lamp and with or without control gear as required.

→ Suitable lamps on p. 60

Zylindrischer 3-Phasen Stromschienenstrahler mit effektiver Entblendung durch Dark-Light-Technik. Modularer Aufbau aus Aluminium-Druckguss-Gehäuse, Blende und Linse für maximale Flexibilität. Nachhaltiges System durch Kombination von Leuchtengehäuse mit Twist & Lock-Fassung und separater Lampe. Die Lampe ist vom Endbenutzer austauschbar und steht in verschiedenen Farbtemperaturen zur Verfügung. Die Leuchte wird fertig konfiguriert mit Lampe ausgeliefert, sowie nach Wahl mit oder ohne Betriebsgerät.

→ Geeignete Lampen auf S. 60

## Technical Data / Technische Daten

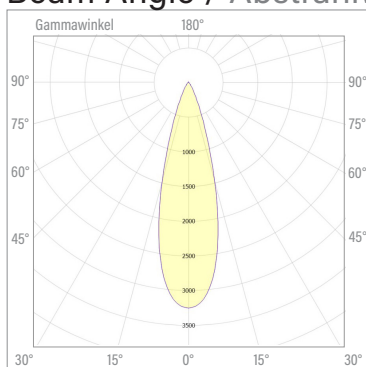
ARONA TL RS60			150 mA	200 mA	250 mA	300 mA	350 mA	
			5,6 W**	7,4 W**	9,4 W**	11,4 W**	13,5 W**	
Housing Colour/ Gehäusefarbe	White, Black/ Weiß, Schwarz	2700 K	[lm]	702	927	1147	1360	1569
Beam Angle/ Abstrahlwinkel	25°, 35°, 50°		[lm/W]	126	125	122	119	116
Lamp Holder/ Fassung	GH27d	3000 K	[lm]	714	943	1166	1384	1595
Max. LED Power/ Max. LED-leistung	9 W @ 250 mA		[lm/W]	128	127	124	121	118
Max. Luminaire Flux*/ Max. Leuchtenlichtstrom*	1669 lm	4000 K	[lm]	747	987	1221	1448	1669
Max. Efficacy*/ Max. Effizienz*	134 lm/W		[lm/W]	134	133	130	127	124
Light Output Ratio/ Wirkungsgrad	91,0%							
Lifetime/ Lebensdauer L80 B10	60.000 h							

\*) Depending on version and LED current / abhängig von Ausführung und LED-Strom

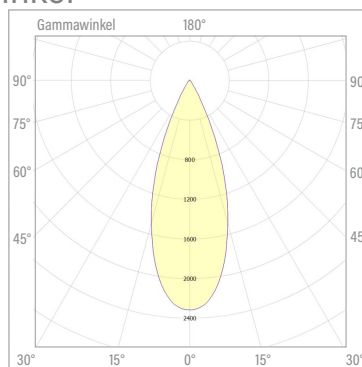
\*\*\*) System power with assumed driver efficiency 86% / Anschlussleistung bei angenommenem Treiberwirkungsgrad 86%



## Beam Angle / Abstrahlwinkel



25° Spot



35° Flood