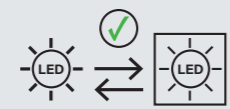
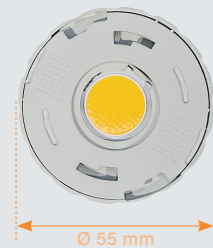


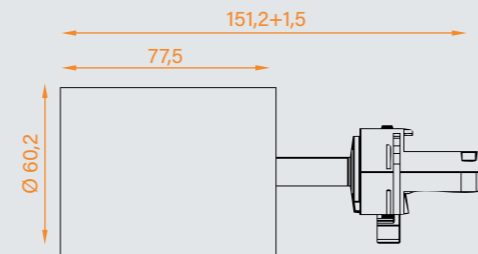
TRACKLIGHT / STROMSCHIENENLEUCHE
ADJUSTABLE / EINSTELLBAR



LED-Lamp CXM14G5 (GH36-d)



Replaceable light source
by END-USER



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

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 Leuchtgehäuse 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

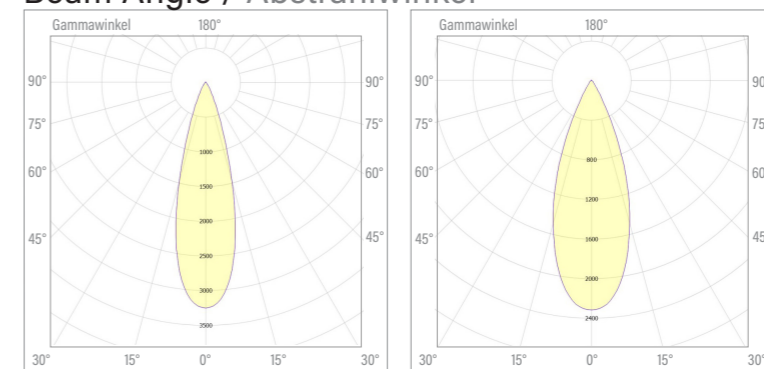
ARONA TL RS60		150 mA	200 mA	250 mA	300 mA	350 mA
		5,6 W**	7,4 W**	9,4 W**	11,4 W**	13,5 W**
Housing Colour/ Gehäusefarbe	White, Black/ Weiß, Schwarz					
Beam Angle/ Abstrahlwinkel	25°, 35°, 50°	[lm]	702	927	1147	1360
Lamp Holder/ Fassung	GH27d	[lm/W]	126	125	122	119
Max. LED Power/ Max. LED-leistung	9 W @ 250 mA	[lm]	714	943	1166	1384
Max. Luminaire Flux* Max. Leuchtenlichtstrom*	1669 lm	[lm/W]	128	127	124	121
Max. Efficacy* Max. Effizienz*	134 lm/W	[lm]	747	987	1221	1448
Light Output Ratio/ Wirkungsgrad	91,0%	[lm/W]	134	133	130	127
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
α 4.4
35