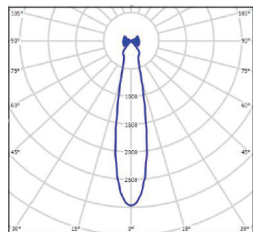
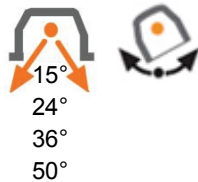
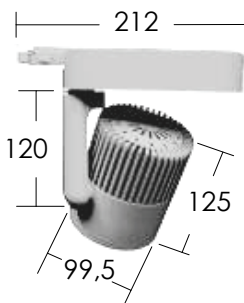


aurora elegance Stromschienenstrahler

Farbwiedergabeindex $R_a > 90$



Monos LED Schienenstrahler **aurora elegance**, CRI>90, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3, L80/B10 bei 50.000h, mit Euro-Universaladapter zum Betrieb an einer 3-Phasen-Stromschiene, Gehäuse aus Aluminium Druckguss pulverbeschichtet wahlweise in den Farben weiß, schwarz oder silbergrau, facetrierter Hochleistungs-Reflektor aus 99,8% Reinstaluminium, Ausstrahlwinkel 15°, 24°, 36° oder 50°, werkzeuglos wechselbar, inklusive Markentreiber



24° - 37W - 3000K - 129lm/W

27W-700mA

Artikelnummer	☞	CCT
8375.015.01.1*	15°	3000K
8375.015.01.2*	15°	4000K
8375.015.02.1*	24°	3000K
8375.015.02.2*	24°	4000K
8375.015.03.1*	50°	3000K
8375.015.03.2*	50°	4000K
8375.015.04.1*	36°	3000K
8375.015.04.2*	36°	4000K

37W-900mA

Artikelnummer	☞	CCT
8375.017.01.1*	15°	3000K
8375.017.01.2*	15°	4000K
8375.017.02.1*	24°	3000K
8375.017.02.2*	24°	4000K
8375.017.03.1*	50°	3000K
8375.017.03.2*	50°	4000K
8375.017.04.1*	36°	3000K
8375.017.04.2*	36°	4000K

42W-1050mA

Artikelnummer	☞	CCT
8375.018.01.1*	15°	3000K
8375.018.01.2*	15°	4000K
8375.018.02.1*	24°	3000K
8375.018.02.2*	24°	4000K
8375.018.03.1*	50°	3000K
8375.018.03.2*	50°	4000K
8375.018.04.1*	36°	3000K
8375.018.04.2*	36°	4000K

Zusatz

- * **W** = Farbe weiß
- * **S** = Farbe silbergrau
- * **SW** = Farbe schwarz

	700mA	900mA	1050mA
CCT	27W	37W	42W
3000K	2286lm	3367lm	3759lm
4000K	2401lm	3585lm	3947lm