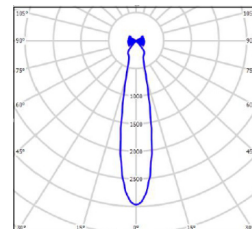
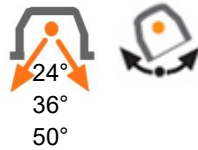
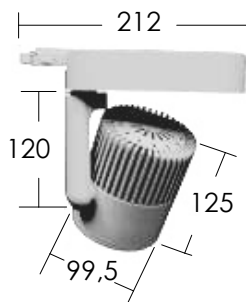


aurora elegance - Stromschienenstrahler Ra>90



Monos LED Schienenstrahler **aurora elegance**, CRI>90-
below BBL, mit Euro-Universaladapter zum Betrieb an
einer 3-Phasen-Stromschiene, Gehäuse aus Aluminium
Druckguss pulverbeschichtet in Farbe Weiss, Silbergrau
oder Schwarz, facettierter Hochleistungs-Reflektor aus
99,8% Reinstaluminium, Ausstrahlwinkel 36°, inklusive
Markentreiber.



24° - 37W - 3000K - 129lm/W

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik/>°	Farbe	Garantie	IP
075.0001.0011	700mA	30	2573	3000	90	15	Weiss	5	20
075.0001.0012	700mA	30	2573	3000	90	24	Weiss	5	20
075.0001.0013	700mA	30	2573	3000	90	36	Weiss	5	20
075.0001.0014	700mA	30	2573	3000	90	50	Weiss	5	20
075.0001.0015	700mA	30	2573	3000	90	15	Silbergrau	5	20
075.0001.0016	700mA	30	2573	3000	90	24	Silbergrau	5	20
075.0001.0017	700mA	30	2573	3000	90	36	Silbergrau	5	20
075.0001.0018	700mA	30	2573	3000	90	50	Silbergrau	5	20
075.0001.0019	700mA	30	2573	3000	90	15	Schwarz	5	20
075.0001.0020	700mA	30	2573	3000	90	24	Schwarz	5	20
075.0001.0021	700mA	30	2573	3000	90	36	Schwarz	5	20
075.0001.0022	700mA	30	2573	3000	90	50	Schwarz	5	20
075.0001.0023	700mA	30	2751	4000	90	15	Weiss	5	20
075.0001.0024	700mA	30	2751	4000	90	24	Weiss	5	20
075.0001.0025	700mA	30	2751	4000	90	36	Weiss	5	20
075.0001.0026	700mA	30	2751	4000	90	50	Weiss	5	20
075.0001.0027	700mA	30	2751	4000	90	15	Silbergrau	5	20
075.0001.0028	700mA	30	2751	4000	90	24	Silbergrau	5	20
075.0001.0029	700mA	30	2751	4000	90	36	Silbergrau	5	20
075.0001.0030	700mA	30	2751	4000	90	50	Silbergrau	5	20
075.0001.0031	700mA	30	2751	4000	90	15	Schwarz	5	20
075.0001.0032	700mA	30	2751	4000	90	24	Schwarz	5	20
075.0001.0033	700mA	30	2751	4000	90	36	Schwarz	5	20
075.0001.0034	700mA	30	2751	4000	90	50	Schwarz	5	20

5 Jahre
MONOS
Garantie

★
Made
in
Europe
★

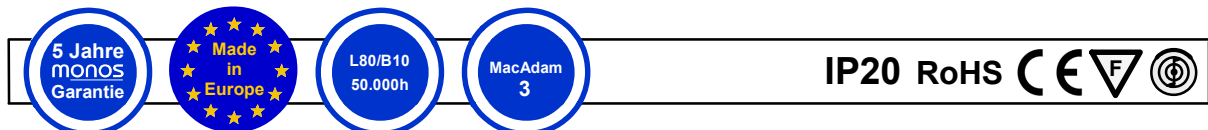
L80/B10
50.000h

MacAdam
3

IP20 RoHS

aurora elegance - Stromschienenstrahler Ra>90

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik/>°	Farbe	Garantie	IP
075.0001.0035	900mA	37	3124	3000	90	15	Weiss	5	20
075.0001.0036	900mA	37	3124	3000	90	24	Weiss	5	20
075.0001.0037	900mA	37	3124	3000	90	36	Weiss	5	20
075.0001.0038	900mA	37	3124	3000	90	50	Weiss	5	20
075.0001.0039	900mA	37	3124	3000	90	15	Silbergrau	5	20
075.0001.0040	900mA	37	3124	3000	90	24	Silbergrau	5	20
075.0001.0041	900mA	37	3124	3000	90	36	Silbergrau	5	20
075.0001.0042	900mA	37	3124	3000	90	50	Silbergrau	5	20
075.0001.0043	900mA	37	3124	3000	90	15	Schwarz	5	20
075.0001.0044	900mA	37	3124	3000	90	24	Schwarz	5	20
075.0001.0045	900mA	37	3124	3000	90	36	Schwarz	5	20
075.0001.0046	900mA	37	3124	3000	90	50	Schwarz	5	20
075.0001.0047	900mA	37	3330	4000	90	15	Weiss	5	20
075.0001.0048	900mA	37	3330	4000	90	24	Weiss	5	20
075.0001.0049	900mA	37	3330	4000	90	36	Weiss	5	20
075.0001.0050	900mA	37	3330	4000	90	50	Weiss	5	20
075.0001.0051	900mA	37	3330	4000	90	15	Silbergrau	5	20
075.0001.0052	900mA	37	3330	4000	90	24	Silbergrau	5	20
075.0001.0053	900mA	37	3330	4000	90	36	Silbergrau	5	20
075.0001.0054	900mA	37	3330	4000	90	50	Silbergrau	5	20
075.0001.0055	900mA	37	3330	4000	90	15	Schwarz	5	20
075.0001.0056	900mA	37	3330	4000	90	24	Schwarz	5	20
075.0001.0057	900mA	37	3330	4000	90	36	Schwarz	5	20
075.0001.0058	900mA	37	3330	4000	90	50	Schwarz	5	20



21.018DREV02