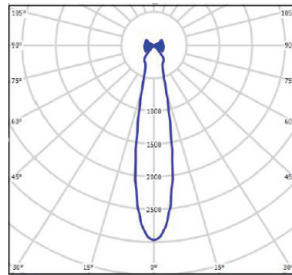
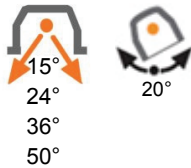
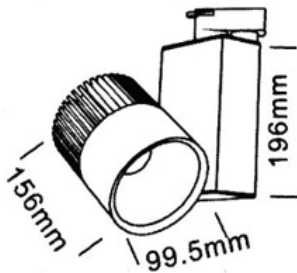


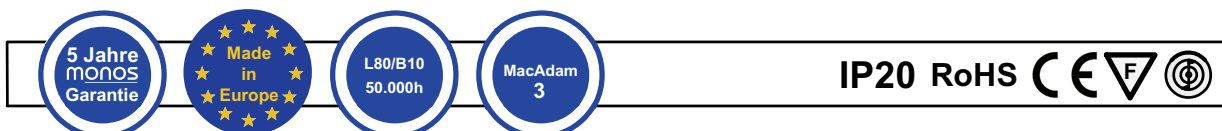
aurora - Stromschienenstrahler Ra>90



Monos LED Schienenstrahler **aurora**, 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, inklusive Markentreiber



Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik/>°	Farbe	Garantie	IP
075.0001.0059	700mA	30	2573	3000	90	15	Weiss	5	20
075.0001.0060	700mA	30	2573	3000	90	24	Weiss	5	20
075.0001.0061	700mA	30	2573	3000	90	36	Weiss	5	20
075.0001.0062	700mA	30	2573	3000	90	50	Weiss	5	20
075.0001.0063	700mA	30	2573	3000	90	15	Silbergrau	5	20
075.0001.0064	700mA	30	2573	3000	90	24	Silbergrau	5	20
075.0001.0065	700mA	30	2573	3000	90	36	Silbergrau	5	20
075.0001.0066	700mA	30	2573	3000	90	50	Silbergrau	5	20
075.0001.0067	700mA	30	2573	3000	90	15	Schwarz	5	20
075.0001.0068	700mA	30	2573	3000	90	24	Schwarz	5	20
075.0001.0069	700mA	30	2573	3000	90	36	Schwarz	5	20
075.0001.0070	700mA	30	2573	3000	90	50	Schwarz	5	20
075.0001.0071	700mA	30	2751	4000	90	15	Weiss	5	20
075.0001.0072	700mA	30	2751	4000	90	24	Weiss	5	20
075.0001.0073	700mA	30	2751	4000	90	36	Weiss	5	20
075.0001.0074	700mA	30	2751	4000	90	50	Weiss	5	20
075.0001.0075	700mA	30	2751	4000	90	15	Silbergrau	5	20
075.0001.0076	700mA	30	2751	4000	90	24	Silbergrau	5	20
075.0001.0077	700mA	30	2751	4000	90	36	Silbergrau	5	20
075.0001.0078	700mA	30	2751	4000	90	50	Silbergrau	5	20
075.0001.0079	700mA	30	2751	4000	90	15	Schwarz	5	20
075.0001.0080	700mA	30	2751	4000	90	24	Schwarz	5	20
075.0001.0081	700mA	30	2751	4000	90	36	Schwarz	5	20
075.0001.0082	700mA	30	2751	4000	90	50	Schwarz	5	20



aurora - Stromschienenstrahler Ra>90

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik/>°	Farbe	Garantie	IP
075.0001.0083	900mA	37	3124	3000	90	15	Weiss	5	20
075.0001.0084	900mA	37	3124	3000	90	24	Weiss	5	20
075.0001.0085	900mA	37	3124	3000	90	36	Weiss	5	20
075.0001.0086	900mA	37	3124	3000	90	50	Weiss	5	20
075.0001.0087	900mA	37	3124	3000	90	15	Silbergrau	5	20
075.0001.0088	900mA	37	3124	3000	90	24	Silbergrau	5	20
075.0001.0089	900mA	37	3124	3000	90	36	Silbergrau	5	20
075.0001.0090	900mA	37	3124	3000	90	50	Silbergrau	5	20
075.0001.0091	900mA	37	3124	3000	90	15	Schwarz	5	20
075.0001.0092	900mA	37	3124	3000	90	24	Schwarz	5	20
075.0001.0093	900mA	37	3124	3000	90	36	Schwarz	5	20
075.0001.0094	900mA	37	3124	3000	90	50	Schwarz	5	20
075.0001.0095	900mA	37	3330	4000	90	15	Weiss	5	20
075.0001.0096	900mA	37	3330	4000	90	24	Weiss	5	20
075.0001.0097	900mA	37	3330	4000	90	36	Weiss	5	20
075.0001.0098	900mA	37	3330	4000	90	50	Weiss	5	20
075.0001.0099	900mA	37	3330	4000	90	15	Silbergrau	5	20
075.0001.0100	900mA	37	3330	4000	90	24	Silbergrau	5	20
075.0001.0101	900mA	37	3330	4000	90	36	Silbergrau	5	20
075.0001.0102	900mA	37	3330	4000	90	50	Silbergrau	5	20
075.0001.0103	900mA	37	3330	4000	90	15	Schwarz	5	20
075.0001.0104	900mA	37	3330	4000	90	24	Schwarz	5	20
075.0001.0105	900mA	37	3330	4000	90	36	Schwarz	5	20
075.0001.0106	900mA	37	3330	4000	90	50	Schwarz	5	20

