

AEROMYS SPOT	POWER - LONG	POWER - SHORT	REGULAR - LONG	REGULAR - SHORT
LEUCHTE gesamt				
Leistungsaufnahme W	37,2 W	25,4 W	32,4 W	20,6 W
Lichtstrom lm	2700 lm	2700 lm	2700 lm	2700 lm
Schutzart	IP20	IP20	IP20	IP20
Schutzklasse	II	II	II	II
VAC	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V
Netzfrequenz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Gewicht	4,8 kg	3,5 kg	4,6 kg	3,3 kg
Masse LxBxH	120 cm x 28 cm x 14 cm	82 cm x 28 cm x 14 cm	120 cm x 28 cm x 14 cm	82 cm x 28 cm x 14 cm
Einsatzbereich	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor
CE	CE-zertifiziert	CE-zertifiziert	CE-zertifiziert	CE-zertifiziert
LICHTQUELLE direkt				
Lichtquelle	NANO+ JUST 26 SPOT	NANO+ JUST 26 SPOT	NANO+ JUST 26 SPOT	NANO+ JUST 26 SPOT
Hersteller LED-Spots	XAL	XAL	XAL	XAL
Spots	352° dreh- und 90° schwenkbar	352° dreh- und 90° schwenkbar	352° dreh- und 90° schwenkbar	352° dreh- und 90° schwenkbar
Farbwiedergabeindex / CRI	> 95	> 95	> 95	> 95
Farbtemperatur / Kelvin	2.700 K	2.700 K	2.700 K	2.700 K
Leistungsaufnahme W / Spot	2,4 W	2,4 W	2,4 W	2,4 W
Voltage V / Spot	3 V	3 V	3 V	3 V
Lichtstrom lm/Spot, Tp = 69°C	150 lm	150 lm	150 lm	150 lm
Effizienz lm/W	62,5 lm	62,5 lm	62,5 lm	62,5 lm
Anzahl Spots	8 Stk.	6 Stk.	6 Stk.	4 Stk.
Lebensdauer	L90 / 50.000 h	L90 / 50.000 h	L90 / 50.000 h	L90 / 50.000 h
Lichtstrom lm	1.200 lm	900 lm	900 lm	600 lm
Leistungsaufnahme W	19,2 W	14,4 W	14,4 W	9,6 W
Konverter Bemessung W x 1,2	23 W	17,3 W	17,3 W	11,5 W
Spannung V	24 V	18 V	18 V	12 V
Stromstärke mA	700 mA	700 mA	700 mA	700 mA
Netzteil	LC1x30-E-CC, 700 mA	LL1x20-E-CC, 700 mA	LL1x20-E-CC, 700 mA	LL1x20-E-CC, 700 mA
Steuerungsfunktion	on/off	on/off	on/off	on/off
Steuerungsart	Netz-Lichtschalter	Netz-Lichtschalter	Netz-Lichtschalter	Netz-Lichtschalter
LICHTQUELLE indirekt				
Lichtquelle	Modul LLE FLEX G1 8mm EXC	Modul LLE FLEX G1 8mm EXC	Modul LLE FLEX G1 8mm EXC	Modul LLE FLEX G1 8mm EXC
Hersteller LED-Flexstreifen	Tridonic	Tridonic	Tridonic	Tridonic
Farbwiedergabeindex / CRI	> 90	> 90	> 90	> 90
Photometrischer Code	927/359	927/359	927/359	927/359
Farbtemperatur / Kelvin	2.700 K	2.700 K	2.700 K	2.700 K
Leistungsaufnahme W/m, Tp = 65°C	18 W/m	18 W/m	18 W/m	18 W/m
Lichtstrom lm/m, Tp = 65°C	1.770 lm/m	1.770 lm/m	1.770 lm/m	1.770 lm/m
Effizienz lm/W, Tp = 65°C	90 lm/W	90 lm/W	90 lm/W	90 lm/W
Länge LED-line	100 cm	60 cm	100 cm	60 cm
Lichtstrom lm, Tp = 65°C	1.770 lm	1.060 lm	1.770 lm	1.060 lm
Lichtstrom lm Diffusor 85%	1.500 lm	900 lm	1.500 lm	900 lm
Lebensdauer	50.000 h	50.000 h	50.000 h	50.000 h
Leistungsaufnahme W	18 W	11 W	18 W	11 W
Konverter Bemessung W x 1,2	21,6 W	13 W	21,6 W	13 W
Tc-Punkt	75°C	75°C	75°C	75°C
Betriebsspannung VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC
Netzteil	Arditi - NUL24-30, 24VDC	Arditi - NUL24-30, 24VDC	Arditi - NUL24-30, 24VDC	Arditi - NUL24-30, 24VDC
Steuerung	Proxy Dimmer, Arditi	Proxy Dimmer, Arditi	Proxy Dimmer, Arditi	Proxy Dimmer, Arditi
Steuerungsfunktionen	On/Off - Dimm	On/Off - Dimm	On/Off - Dimm	On/Off - Dimm
Steuerungsart	Bewegungssensor Handgeste	Handgeste, Bewegungssensor	Handgeste, Bewegungssensor	Handgeste, Bewegungssensor
Diffusor	PMMA, mikroprismatisch	PMMA, mikroprismatisch	PMMA, mikroprismatisch	PMMA, mikroprismatisch