



Technische Daten - Serie AV / AV - F Serie K

Gerätetyp	Betrachtungsfläche H x B mm	Außenmaße H x B X T mm	Leuchtstoff- röhren	Leistung (W)		Stromstärke (A)		Gewicht kg
				AV	AV-F	AV	AV-F	
40 ALU	430 x 400	471 x 435 x 100	2 x 15 W	45	40	0,40	0,20	7
40	430 x 400	535 x 600 x 100	2 x 15 W	45	40	0,40	0,20	10
75	430 x 750	535 x 950 x 100	2 x 30 W	80	74	0,80	0,30	14
80	430 x 800	535 x 1000 x 100	2 x 30 W	80	74	0,80	0,30	15
90	430 x 900	535 x 1100 x 100	2 x 36 W (1,0 m)	100	90	0,85	0,35	17
105	430 x 1050	535 x 1250 x 100	2 x 36 W (1,2 m)	100	93	0,90	0,40	20
120	430 x 1200	535 x 1400 x 100	2 x 36 W (1,2 m)	100	93	0,90	0,40	23
140	430 x 1400	535 x 1600 x 100	2 x 58 W	130	110	1,15	0,50	28

AV - Standardausführung

AV-F - Ausführung mit Hochfrequenzlicht

Tisch- oder Wandausführung

Farbe: RAL 9002 grau-weiß Struktur pulverbeschichtet

Netzanschluß: 230 V / 50 Hz

Festanschluß oder Schukokabel rechts

Leuchtstoffröhren der neuen Generation: Serie Sylvania F... / 865 Philips TLD... / 865
Tageslicht weiß 6500 °K, recycelbar minimaler Quecksilbergehalt

Option: Hochfrequenzlicht elektronische Dimmung 20 - 100 % bei HF - Geräten

antireflex Laserscheibe

Wandeinbauversion mit Abdeckrahmen

Seitenanbau einer IRIS-Spotleuchte

fahrbares Untergestell für sitzende oder stehende Betrachtung

Nicht zur Befundung zugelassen !

CE

Stand 13.09.08