



## Technische Daten:

DN / DN - F

Serie K

Gerätetyp	Betrachtungsfläche H x B mm	Außenmaße H x B x T mm	Leuchtstoff- röhren	Leistung (W)		Stromstärke (A)		Gewicht kg
				DN	DN-F	DN	DN-F	
40	430 x 400	625 x 600 x 100	5 x 15 W	80	80	0,85	0,50	20
75	430 x 750	625 x 950 x 100	5 x 30 W	180	170	1,20	0,80	28
80	430 x 800	625 x 1000 x 100	5 x 30 W	180	170	1,20	0,80	29
90	430 x 900	625 x 1100 x 100	5 x 36 W (1,0 m)	200	190	1,40	0,80	32
105	430 x 1050	625 x 1250 x 100	5 x 36 W (1,2 m)	200	205	1,40	0,90	36
120	430 x 1200	625 x 1400 x 100	5 x 36 W (1,2 m)	200	205	1,40	0,90	39
140	430 x 1400	625 x 1600 x 100	5 x 58 W	230	280	2,10	1,30	41

**DN K** Standard Version

**DN-F K** Ausführung mit Hochfrequenzlicht

### Tisch- oder Wandausführung

Farbe: RAL 9002 grau-weiß Struktur pulverbeschichtet

Netzanschluß: 230 V / 50 Hz

Festanschluß oder Schukokabel links

### Leuchtstoffröhren der neuen Generation:

Serie Philips TLD... / 865 Sylvania F ... / 865

Tageslicht weiß 6500 °K, recycelbar, minimaler Quecksilbergehalt

elektronische Dimmung 20 - 100% - für DN

4 Jalousien zur randscharfen Einblendung

**Option:** Hochfrequenzlicht elektronische Dimmung 5 - 100 % Touch Dimm Technik, Einknopfbedienung

antireflex Laserscheibe

Wandeinbauversion mit Abdeckrahmen

Seitenanbau einer IRIS-Spotleuchte

fahrbares Untergestell für sitzende und stehende Betrachtung

Mineralglas Frontscheibe

zur Befundung zugelassen nach DIN 6856-1 oct 07