

Leuchten mit konventionellem Vorschaltgerät (KVG)

Luminaire avec ballast conventionnel

Lamps with conventional ballast

230VAC

Technische Daten / Caractéristiques techniques / Technical Data

Schutzart <i>Mode de protection</i> <i>Protection degree</i>	IP 68 (druckwasserdicht bis 100 m) <i>IP 68 (étanche à l'eau sous pression jusqu'à 100 m)</i> <i>IP 68 (watertight under pressure until 100 m)</i>
Gehäusematerial <i>Matière de l'enveloppe</i> <i>Enclosure material</i>	Polycarbonat/Messing Polycarbonate/laiton Polycarbonate/brass
Standard-Kabellänge <i>Longueur standard du cordon</i> <i>Standard cable length</i>	5m Tdv-Kabel 2 · 1 mm ² (Thermoplast) inkl. Stecker. Mehrpreis: Änderung der Kabellänge und der Kabelqualität inkl. Montage. <i>5m câble Tdv 2 · 1 mm² (câble thermoplastique) fiche incl.</i> <i>Suppl. de prix: autre longueur de cordon et/ou autre qualité (montage inclus).</i> <i>5m Tdv cable 2 · 1 mm² (thermoplastic) incl. plug.</i> <i>Price add-ons: change to cable length and cable quality including assembly.</i>
Schutzklasse <i>Classe de protection</i> <i>Protection class</i>	II

Art.-Nr. N° d'art. Art. N.	Typ Type Type	FI-Röhren Tubes FI FI-tubes	Lichtleistung Puissance lumineuse Luminous efficiency in/en/in Lumen	Masse Mesures Measurements in/en mm			Gewicht kompl. Poids complet Total weight
				A	B	C	
71 11200	WH 108 TR	1x8 Watt	360	550	36	25	ca. 2,300 kg
71 11250	WH 208 TR	2x8 Watt	720	510	60	40	ca. 2,700 kg
71 13100	WM 106	1x6 Watt	215	370	36	25	ca. 1,400 kg
71 13200	WM 108	1x8 Watt	360	460	36	25	ca. 1,450 kg
71 13300	WM 113	1x13 Watt	600	680	36	25	ca. 1,550 kg
71 13500	WM 120	1x20 Watt	1000	725	78	50	ca. 2,750 kg
71 13600	WM 130	1x30 Watt	1890	1025	78	50	ca. 2,950 kg
71 13700	WM 140	1x40 Watt	2500	1340	78	50	ca. 3,400 kg
71 13150	WM 206	2x6 Watt	430	390	60	40	ca. 1,760 kg
71 13250	WM 208	2x8 Watt	720	470	60	40	ca. 1,850 kg

