

Leuchten mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG)

Luminaire avec ballast électronique

Lamps with electronic ballast

115VAC/DC

Technische Daten / Caractéristiques techniques / Technical Data

Schutzart Mode de protection Protection degree	IP 68 (druckwasserdicht bis 100 m) IP 68 (étanche à l'eau sous pression jusqu'à 100 m) IP 68 (watertight under pressure until 100 m)
Gehäusematerial Matière de l'enveloppe Enclosure material	Polycarbonat/Messing Polycarbonate/laiton Polycarbonate/brass
Standard-Kabellänge Longueur standard du cordon Standard cable length	5 m Tdv-Kabel 2 · 1 mm ² (Thermoplast) inkl. Stecker. Mehrpreis: Änderung der Kabellänge und der Kabelqualität inkl. Montage. 5 m câble Tdv 2 · 1 mm ² (câble thermoplastique) fiche incl. Suppl. de prix: autre longueur de cordon et/ou autre qualité (montage inclus). 5 m Tdv cable 2 · 1 mm ² (thermoplastic) incl. plug. Price add-ons: change to cable length and cable quality including assembly.
Schutzklasse Classe de protection Protection class	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/in mm			Gewicht kompl. Poids complet Total weight
				A	B	C	
71 11113	WH 106 E	1x6 Watt	215	500	48	30	ca. 0,750 kg
71 11235	WH 108 E	1x8 Watt	360	575	48	30	ca. 0,850 kg
71 11305	WH 113 E	1x13 Watt	600	805	48	30	ca. 0,950 kg
71 11163	WH 206 E	2x6 Watt	430	460	60	40	ca. 1,150 kg
71 11275	WH 208 E	2x8 Watt	720	535	60	40	ca. 1,250 kg
71 11353	WH 213 E	2x13 Watt	1200	765	60	40	ca. 1,350 kg
71 13113	WM 106 E	1x6 Watt	215	415	48	30	ca. 0,700 kg
71 13225	WM 108 E	1x8 Watt	360	490	48	30	ca. 0,800 kg
71 13309	WM 113 E	1x13 Watt	600	720	48	30	ca. 0,900 kg
71 13163	WM 206 E	2x6 Watt	430	420	60	40	ca. 1,100 kg
71 13275	WM 208 E	2x8 Watt	720	495	60	40	ca. 1,200 kg
71 13353	WM 213 E	2x13 Watt	1200	725	60	40	ca. 1,300 kg

