

# Leuchten mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG)

## Luminaire avec ballast électronique

### Lamps with electronic ballast

# 115VAC/DC

## Technische Daten / Caractéristiques techniques / Technical Data

<b>Schutzart</b> Mode de protection Protection degree	IP 54 (spritzwassersicher) IP 54 (protection contre les jets d'eau) IP 54 (splashproof)
<b>Gehäusematerial</b> Matière de l'enveloppe Enclosure material	Polycarbonat/Messing Polycarbonate/laiton Polycarbonate/brass
<b>Standard-Kabellänge</b> Longueur standard du cordon Standard cable length	5 m Td-Kabel 2 · 1 mm <sup>2</sup> (Thermoplast) inkl. Stecker. Mehrpreis: Änderung der Kabellänge und der Kabelqualität inkl. Montage. 5 m câble Tdv 2 · 1 mm <sup>2</sup> (câble thermoplastique) fiche incl. Suppl. de prix: autre longueur de cordon et/ou autre qualité (montage inclus). 5 m Tdv cable 2 · 1 mm <sup>2</sup> (thermoplastic) incl. plug. Price add-ons: change to cable length and cable quality including assembly.
<b>Schutzklasse</b> 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 mm			Gewicht kompl. Poids complet Total weight
				A	B	C	
71 10113	H 106 E	1x6 Watt	215	475	48	30	ca. 0,600 kg
71 10249	H 108 E	1x8 Watt	360	550	48	30	ca. 0,700 kg
71 10308	H 113 E	1x13 Watt	600	780	48	30	ca. 0,800 kg
71 10163	H 206 E	2x6 Watt	430	510	60	40	ca. 1,000 kg
71 10278	H 208 E	2x8 Watt	720	585	60	40	ca. 1,100 kg
71 10358	H 213 E	2x13 Watt	1200	815	60	40	ca. 1,200 kg
71 12113	M 106 E	1x6 Watt	215	405	48	30	ca. 0,500 kg
71 12227	M 108 E	1x8 Watt	360	480	48	30	ca. 0,600 kg
71 12308	M 113 E	1x13 Watt	600	710	48	30	ca. 0,700 kg
71 12163	M 206 E	2x6 Watt	430	420	60	40	ca. 0,850 kg
71 12266	M 208 E	2x8 Watt	720	495	60	40	ca. 0,950 kg
71 12358	M 213 E	2x13 Watt	1200	725	60	40	ca. 1,050 kg

