

BRL 20 **IP**
BRL 20Y **68**

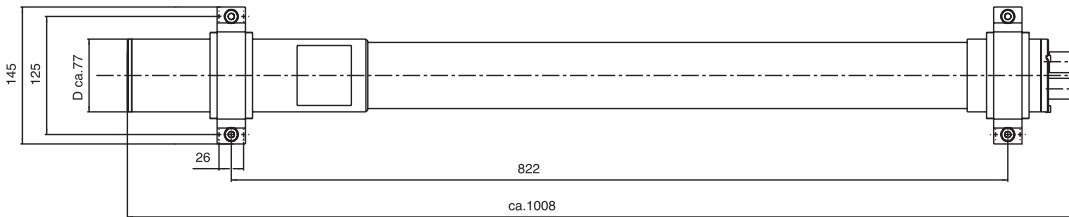


Ex-Rohrleuchte

**Explosions-proof
tube light**



BRL20Y



BRL20Y

5.17

Nr.	Diagramm	Watt	kg	Beschreibung	Description
No.	diagram	wattage	kg		
BRL20	—○	18	3,60	Das Gehäuse besteht aus Aluminium, pulverbeschichtet RAL 9010.	<i>Housing made of aluminum, powder-coated acc. RAL 9010.</i>
BRL20Y	≡○	18	3,70	Die Leuchtenabdeckung besteht aus einem temperaturwechselbeständigem Polycarbonatrohr. Ex-Schutzart: EEx ed IIC T4, PTB-Nr.: PTB 03 ATEX 2156. Die Lieferung der Leuchte erfolgt mit Rohrschellen. Die Leuchte ist amagnetisch, Schock- (nach BV043) und EMV-geprüft. Elektrische Daten: Spannung 86-240V, 50-60Hz, 154-240V DC, Leistung: 1X18W, 2-Stiftleuchtstoffröhre Fassung G13e2412, Kabeleinführung M18x1,5 verchromt nach DIN 89280 Umgebungstemperatur 45°C.	<i>The light cover made of a temperature change-steady polycarbonate pipe. Ex-protection class: EEx ed IIC T4, PTB-No.: PTB 03 ATEX 2156. Supply with pipe clamps. The light is amagnetic, shock (acc. BV043) and EMI proved. Electrical data: Voltage 86-240V, 50-60Hz, 154-240V DC, wattage: 1x18W, 2-pin flourescentlamp socket G13e2412, Cable gland M18x1,5, brass, chrome-plated acc. DIN 89280. Enviromental temperature 45°C.</i>

Nr.	Watt	kg	Ersatzteile	Spare Parts
No.	wattage	kg		
EVG BRL 1x18W		0,22	Elektronisches Vorschaltgerät 1x18W, Spannung 86-240V, 50-60Hz, 154-240V DC, Leistung: 1X18W, nicht dimmbar Abbildungen siehe Seite 5.20	<i>Electronic ballast unit for BRL 1x18W 86-240V, 50-60Hz, 154-240V DC, wattage: 1X18W, not dimmable Photos please find on page 5.20</i>