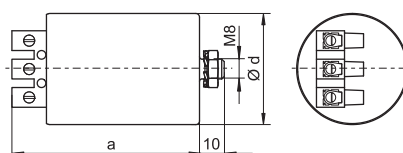


Elektronische Überlagerungs- zündgeräte für HS-Lampen 70 (DE) bis 400 W und HI-Lampen 35 bis 400 W



Standardausführung oder mit Abschaltautomatik
Für Natriumdampf-Hochdrucklampen (HS),
Halogen-Metallampfen (HI) und
Keramikkbrennerlampen (C-HI)
Phasenlage des Zündimpulses:
60–90 °el und 240–270 °el
Max. zul. Gehäusetemperatur: 105 °C
Schraubklemmen: 0,75–4 mm²
Befestigung: Gewindebolzen mit vormontierter
Zahnscheibe und Mutter
Für Leuchten der Schutzklasse I und II

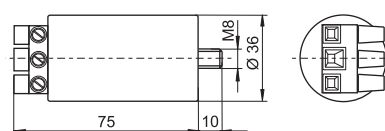
Al-Gehäuse



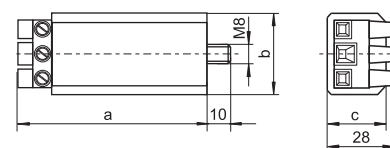
Typ	Best.-Nr.	Spannung AC 50–60 Hz V	Max. Lampenstrom A	Verlust- leistung W	Eigen- erwärmung K	Zünd- spannung kV	Belastungs- kapazität pF	Abschaltzeit Sek./Hz	Gehäuse				Gewicht
									d (Ø)	a	b	c	g
Z 400 S	140427	220–240	5	< 3	< 25	4–5	20–100	—	45	76	—	—	250
Z 400 S D20	141583*	220–240	5	< 3	< 25	4–5	20–100	1216/50–60	45	90	—	—	280

* Mit IPP-Technologie

Al-Gehäuse



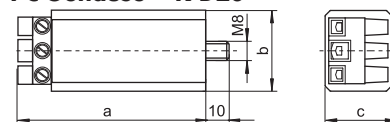
PC-Gehäuse



Kompakte Bauform

Zündspannung: 4–5 kV

PC-Gehäuse – K D20



Typ	Best.-Nr.	Spannung AC 50–60 Hz V	Max. Lampenstrom A	Verlust- leistung W	Eigen- erwärmung K	Zünd- spannung kV	Belastungs- kapazität pF	Abschaltzeit Sek./Hz	Gehäuse				Gewicht
									d (Ø)	a	b	c	g
Z 400 M S	140693	220–240	5	< 3	< 35	4–5	20–50	—	35	76	—	—	140
Z 400 M K	140597	220–240	5	< 3	< 35	4–5	20–50	—	—	78	34	27	130
Z 400 M K D20	141582*	220–240	5	< 3	< 35	4–5	20–50	1216/50–60	—	80	34	30	145

Empfohlen für Außenanwendungen

* mit IPP-Technologie