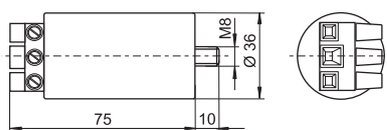


Elektronische Überlagerungs-zündgeräte für HS-Lampen 70 (DE) bis 250 W und HI-Lampen 35 bis 250 W

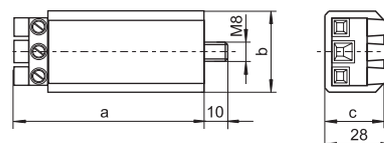
Standardausführung oder mit Abschaltautomatik
 Für Natriumdampf-Hochdrucklampen (HS),
 Halogen-Metaldampflampen (HI) und
 Keramikbrennerlampen (C-HI)
 Phasenlage des Zündimpulses:
 60–90 °el und 240–270 °el
 Max. zul. Gehäusetemperatur: 105 °C
 Befestigung: Gewindebolzen mit vormontierter
 Zahnscheibe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



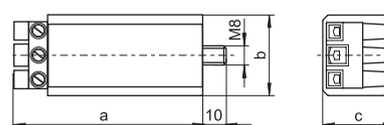
Al-Gehäuse



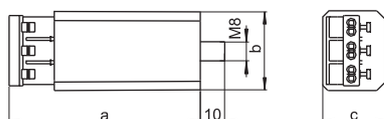
PC-Gehäuse – K



PC-Gehäuse – K D20



PC-Gehäuse – mit Steckklemmen



Typ	Best.-Nr.	Spannung AC 50–60 Hz V	Max. Lampenstrom A	Verlust- leistung W	Eigener- wärmung K	Zünd- spannung kV	Belastungs- kapazität pF	Abschaltzeit Sek./Hz	Gehäuse				Gewicht g
									d (∅) mm	a mm	b mm	c mm	
Aluminiumgehäuse (Al) mit Schraubklemmen: 0,75–4 mm²													
Z 250 S	140425	220–240	3,5	< 1,8	< 20	4–5	20–100	–	35	76	–	–	140
Kunststoffgehäuse (PC) mit Schraubklemmen: 0,75–4 mm²													
Z 250 K	140489	220–240	3,5	< 1,8	< 20	4–5	20–100	–	–	78	34	27	130
Z 250 K D20	141581*	220–240	3,5	< 1,8	< 20	4–5	20–100	1216/50–60	–	80	34	30	145
Kunststoffgehäuse (PC) mit Steckklemmen: 0,5–2,5 mm²													
Z 250 K D20*	142350*	220–240	3,5	< 1,8	< 20	4–5	20–100	1216/50–60	–	83	34	30	145

* Mit IPP-Technologie