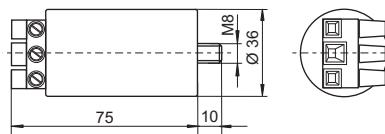


Elektronische Überlagerungszündgeräte für HS-Lampen 70 (DE) bis 250 W und HI-Lampen 35 bis 250 W

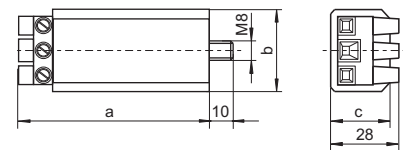
Standardausführung oder mit Abschaltautomatik
Für Natriumdampf-Hochdrucklampen (HS),
Halogen-Metaldampflampen (HI) und
Keramikkbrennerlampen (C-HI)
Phasenlage des Zündimpulses:
60-90 °el und 240-270 °el
Max. zul. Gehäusetemperatur: 105 °C
Befestigung: Gewindebolzen mit vormontierter
Zahnscheibe und Mutter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



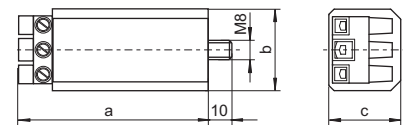
Al-Gehäuse



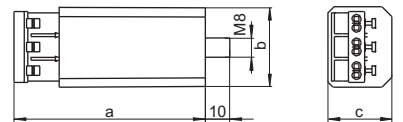
PC-Gehäuse - K



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 (Ø) 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	142340	220-240	3,5	< 1,8	< 20	4-5	20-100	-	-	81	34	27	130
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