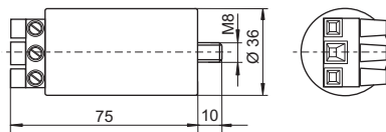


## Elektronische Überlagerungszündgeräte für HS-Lampen 70 (DE) bis 250 W und HI-Lampen 35 bis 250 W

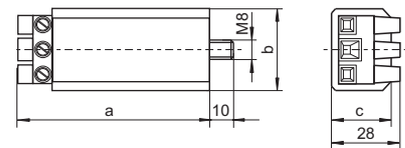
Standardausführung oder mit Abschaltautomatik  
Für Natriumdampf-Hochdrucklampen (HS),  
Halogen-Metaldampflampen (HI) und  
Keramikkbrennerlampen (C-HI)  
Phasenlage des Zündimpulses:  
60-90 °el und 240-270 °el  
Max. zul. Gehäusetemperatur: 105 °C  
Befestigung: Gewindebolzen mit vormontierter  
Zahnscheibe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



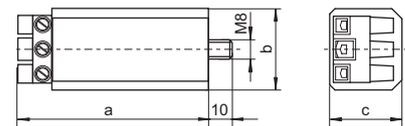
Al-Gehäuse



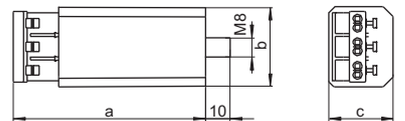
PC-Gehäuse - K



PC-Gehäuse - K D20



PC-Gehäuse - mit Steckklemmen



| Typ   | Best.-Nr. | Spannung AC<br>50 - 60 Hz<br>V | Max.<br>Lampenstrom<br>A | Verlust-<br>leistung<br>W | Eigener-<br>wärmung<br>K | Zünd-<br>spannung<br>kV | Belastungs-<br>kapazität<br>pF | Abschaltzeit<br>Sek./Hz | Gehäuse     |         |         |         | Gewicht<br>g |
|---|-----------|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------|---------|---------|---------|--------------|
|   |           |                                |                          |                           |                          |                         |                                |                         | d (Ø)<br>mm | a<br>mm | b<br>mm | c<br>mm |              |
| <b>Aluminiumgehäuse (Al) mit Schraubklemmen: 0,75-4 mm<sup>2</sup></b>  |           |                                |                          |                           |                          |                         |                                |                         |             |         |         |         |              |
| Z 250 S   | 140425    | 220-240                        | 3,5                      | < 1,8                     | < 20                     | 4-5                     | 20-100                         | -                       | 35          | 76      | -       | -       | 140          |
| <b>Kunststoffgehäuse (PC) mit Schraubklemmen: 0,75-4 mm<sup>2</sup></b> |           |                                |                          |                           |                          |                         |                                |                         |             |         |         |         |              |
| 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          |
| <b>Kunststoffgehäuse (PC) mit Steckklemmen: 0,5-2,5 mm<sup>2</sup></b>  |           |                                |                          |                           |                          |                         |                                |                         |             |         |         |         |              |
| 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