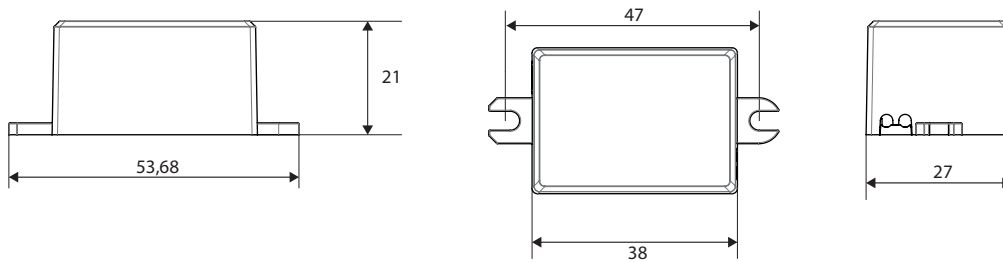


Drivdon Z-Dim IP65 4W

- Dimbart konstantströmsdrivdon.
- Klarar effekter mellan 2-4W.
- Ljusregleras med bakkants- och framkantsdimmer eller Zebra dosdimmer Zmidig 200W (E-nr: 1360406).
- LED ljuskällorna ska seriekopplas på sekundärsidan.
- Hög IP-klass, IP65.
- Finns i 350mA och 700mA utförande.

Måttskisser



E-nummer	Artikelnummer	Primärsidan spänning	Sekundärsidan spänning	Sekundärsidan strömstyrkan	Sekundärsidan effekt	Effekt-faktor	TA	TC	IP-klass
79 815 02	ZDIP435	220-240V 50-60Hz	6-12V	350mA	2-4W	0.95	-20° - +50°	Max 80°	IP65
79 815 03	ZDIP470	220-240V 50-60Hz	3-6V	700mA	2-4W	0.95	-20° - +50°	Max 80°	IP65



Produkten uppfyller följande standarder: EN-61347-1, EN-61347-2-13, EN-55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN-61547.

Produkten är ett oberoende förkopplingsdon.

Produkten är ett klass II drivdon.

Produkten har ett skydd mot temperaturer över 110 grader.

Produkten får monteras i eller på alla typer av material

Produkten är kortslutningssäker.

Produkten kan ljusregleras.

Skyddsklenspänning med skyddsseparatoring av primär- och sekundärlindningarna.

Produkten är klassad IP65.

Produkten källsorteras som elavfall.

Säkerhet och installation

- Installationen skall utföras av en behörig elektriker enligt gällande elföreskrifter.
- Produkten får inte modifieras.
- Drivdonet skall vara spänningslöst under installationen för att inte skada LED-produkterna på sekundärsidan.
- Var noga med att LED-produkterna är installerade med rätt polaritet och att maxlängden på slingan inte överstiger 30m.
- Drivdonet ska endast användas till LED ljuskällorna som ska seriekopplas och drivas på 350mA (7981502) eller 700mA (7981503).
- Belastningen ska vara mellan 2-4W och den ska varken överstigas eller understigas.
- Vid anslutning ska kopplingsschemat enligt Fig. 1 tillämpas.

