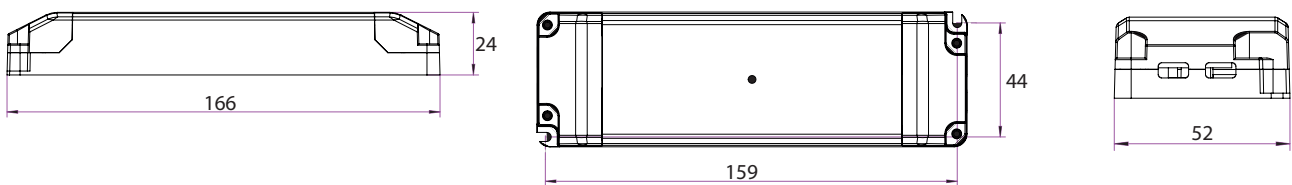


Drivdon Z-Dim 37W

- Dimbart drivdon för konstantström 350mA.
- Effekt 18-37W.
- Klarar laster upp till 37W.
- Ljusregleras med bakkants- och framkantsdimmer.
- LED-ljuskällorna ska seriekopplas på sekundärsidan.
- IP20, endast för användning inomhus.

Måttkisser



E-nummer	Artikelnummer	Primärsidan spänning	Sekundärsidan spänning	Sekundärsidan strömstyrka	Sekundärsidan effekt	Effekt- faktor	TA	TC	IP-klass
79 813 38	ZD235040	220–240V 50–60Hz	53-106V	350mA	18-37W	0.95	-20° - +50°	Max +80°	IP20




 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 skyddsseparering av primär- och sekundärlindningarna.


 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-armaturerna på sekundärsidan.
- Drivdonet ska endast användas till LED-ljuskällorna som ska seriekopplas och drivas på 350mA.
- Belastningen ska vara mellan 18-37W och den ska varken överstigas eller understigas.
- Var noga med att ansluta LED-ljuskällorna med rätt polaritet och att maxlängden på slingan inte överstiger 30m.
- Vid anslutning till primär- och sekundärsidan ska ledare 0,75mm-2,0mm användas.
- Vid anslutning ska kopplingsschemat enligt Fig. 1 tillämpas.

