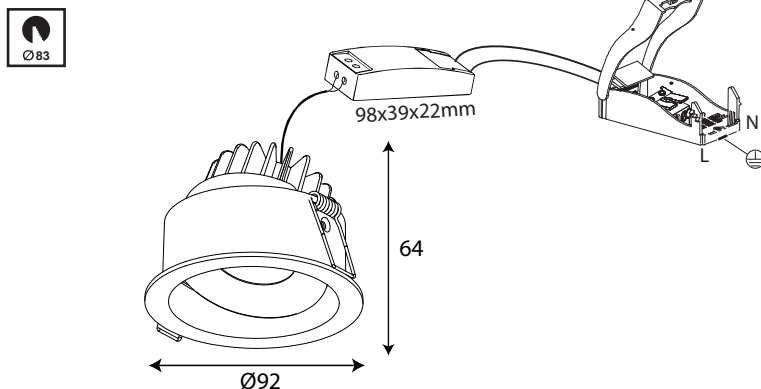


Zebra Linz Deep 6W LED, Dimwarm

- Linz Deep Dimwarm dimrar från varmt ljus (1800K) till halogenljus (3000K).
- Downlight för hem och offentlig miljö.
- Färdigkopplat med dimbart drivdon för ljusreglering med framkant-bakkantsdimmer. Se aktuellt produktblad för rekommenderade dimrar.
- Ljuskällan sitter djupt monterat i armaturen för att erhålla en god avbländning och en förstklassig ljusbild.
- Levereras med snabbkoppling på sekundärsidan och kopplingsbox med snabbplint för snabb och enkel installation.
- IP54 klassningen gäller fram- och baksida på armaturen. Ytfinish för montage i både inomhus- och utomhusmiljöer.
- Effekt LED 6W. Totalt effekt inkl. drivdon 8W.

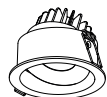
Måttskisser



Teknisk specifikation

E-nummer	Artikelnummer	Färg	Effekt (W)	Ljushöjd (lm)	Färgtemperatur (K)	Spridningsvinkel (°)	Primärsidan spänning
74 690 93	ZDDK6	Vit (RAL9003)	8W +5%	500lm+5%	1800K-3000K +2%	36°	220-240V 50-60Hz

Underdetaljer



Ingår i	Artikelnummer	Färg	Effekt (W)	Konstantström	Ljushöjd (lm)	Färgtemperatur (K)	Ra-värde	Spridningsvinkel (°)
74 690 93	ZDD6X2	Vit (RAL9003)	6W +5%	350mA	500lm+5%	1800K-3000K+2%	90	36°



Ingår i	Artikelnummer	Primärsidan spänning	Sekundärsidan spänning	Sekundärsidan strömstyrkan	Sekundärsidan effekt	TA	TC
74 690 93	Z3509	220-240V 50-60Hz	13-26V	350mA	5-9W	-20°C--+50°C	Max 80°

Armatur



- CE: Produkten uppfyller kraven enligt EN60598.
- IP 54: Produkten får användas både inomhus- och utomhus. Vid utomhusanvändning gäller korrosionsklass C3.
- III: Armaturen är klassad IP54.
- SERIE KOPPLAS: Produkten är en klass III armatur.
- LED 350mA: Vid inkoppling av fler än en armatur ska dessa seriekopplas från plus till minus.
- F: Produkten ska anslutas till konstantströmsdrivdon 350mA.
- F: Får monteras i eller på normalt brännbara material.
- F: Får installeras i isolerade tak med minsta inbyggnadsmått och max Ta följs enligt installationsinstruktionerna på bild 6.
- Ø83: Håltagningsmått Ø83mm.
- 30°: Produkten är riktbar 30°.
- X: Källsorteras som elavfall.

Drivdon



- CE: Produkten uppfyller följande standarder: EN-61347-1, EN-61347-2-13, EN-55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN-61547.
- IP 20: Produkten får endast användas inomhus.
- I: Produkten är klassad IP20.
- II: Produkten är ett oberoende förkopplingsdon.
- III: Produkten är ett klass II drivdon.
- 110: Produkten har ett skydd mot temperaturer över 110 grader.
- W^W: Produkten får monteras i eller på alla typer av material.
- F: Får monteras i eller på normalt brännbara material.
- SELV: Produkten är kortslutningssäker.
- SELV: Produkten kan ljusregleras.
- SELV: Skyddsclassspänning med skyddsseparatoring av primär- och sekundärlindningarna.
- X: Produkten källsorteras som elavfall.

Säkerhet och installation

- 1) Installationen ska ske av en behörig elektriker.
- 2) Produkten får inte modifieras.
- 3) Se till att spänningen är frånslagen före installation.
- 4) Armaturen är en klass III armatur och ska användas tillsammans med det medföljande drivdonet eller anslutas till annat konstantströmsdrivdon 350mA. (Kan ej ljusregleras med PUSH-dimring).
- 5) Endast en armatur kan anslutas till det medföljande drivdonet. Vid användning av drivdon som klarar fler armaturer ska armaturerna seriekopplas från plus till minus.
- 6) Ljusregleringen ska göras på primärsidan med rekommenderade framkant/bakkantsdimrar.
- 7) Strömmen ska aldrig regleras på sekundärsidan.
- 8) Se installationsinstruktioner på bilderna nedan. Var noga med att följa anvisningarna på bild 6 gällande storlek på minsta inbyggnadsmått.

Säkerhet och installation

