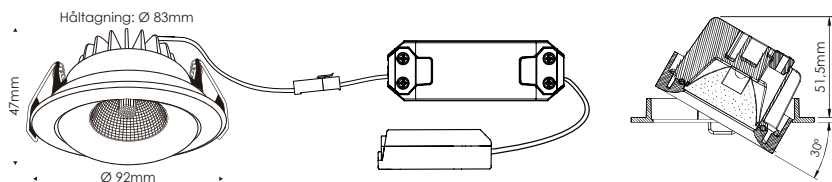


# Downlight Encore 7W 3000K inkl. drivdon

Elegant design med en modern linsteknik och CREE multiLEDchip som ger ett rent och fint ljus. Levereras med färdigkopplat dimbart drivdon 180mA, med snabbkoppling mellan armaturen och drivdonet, för framkant-/bakkantsdimmer. Snabbkopplingen är anpassad för vidarekoppling på 230V sidan.

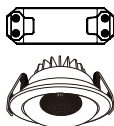
## Måttskisser



## Rekommenderade dimrar till Encore 7W 3000K

E-nummer	Modell	Fabrikat
13 777 01	Plejd dimmer universal DIM-01	Plejd
13 602 17	Dimmerpuck universal	Schneider
13 706 40	Trend trans.dim 315	Schneider
13 706 02	Exact insats trans.dim 315	Schneider
13 706 36	Exact komplett trans.dim 315	Schneider
13 770 64	EUD12NPN-UC	Eltako
13 770 65	EUD61NPN-UC	Eltako
13 631 41	315GLE	Elko
13 631 14	Plus 315GLE	Elko

## Teknisk specifikation

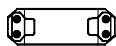


Artikelnummer	Färg	Effekt (W)	Primärsidan spänning
U10300005	Vit	8W ±5%	220-240V 50-60Hz A

## Underdetaljer



Artikelnummer	Färg	Effekt (W)	Konstantström (mA)	Ljusbild (lm)	Ljuskval (K)	Spridningsvinkel (°)
10300005	Vit	7W ±5%	180mA	635lm ±5%	3000K ±2%	40°



Artikelnummer	Primärsidan spänning	Sekundärsidan spänning	Sekundärsidan strömstyrka	Sekundärsidan effekt	t <sub>a</sub>	t <sub>c</sub>
ULL18009	220-240V 50-60Hz A	25-50V	180mA	5-9W	-20°C-+50°C	Max 80°C

## Downlight 10300005



- Produkten uppfyller kraven enligt EN-60598.
- Produkten får användas både inomhus och utomhus. Vid utomhusanvändning gäller korrosionsklass C3.
- Produktens fram- och baksida är klassade IP54.
- Produkten är en klass III armatur.
- Produkten ska anslutas till konstantströmsdrivdon 180mA.
- Vid inkoppling av fler än en armatur ska dessa seriekopplas från plus till minus.
- Får ej monteras i eller på brännbara material.
- Får installeras i isolerade tak om minsta inbyggnadsmått och max t<sub>a</sub> följs enligt installationsinstruktionerna på bild 7.
- Produkten är riktbar 30°.
- Håltagningsmått Ø83mm.
- Produkten källsorteras som elavfall.

## Drivdon ULL18009



- Produkten uppfyller följande standarder: EN-61347-1, EN-61347-2-13, EN-55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN-61547.
- Produkten får endast användas inomhus.
- Produkten är klassad IP21.
- Produkten är ett oberoende förkopplingsdon.
- Produkten är ett klass II drivdon.
- Anger driftspänning.
- 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.
- Skyddsklennspänning med skyddsseparatoring av primär- och sekundärlindningarna.
- 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 180mA.
- 5) Endast en armatur kan anslutas till det medföljande drivdonet. Vid användning av drivdon som klarar fler armaturer ska armaturen seriekopplas från plus till minus.
- 6) Ljusreglering 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 7 gällande storlek på minsta inbyggnadsmått.

