

# Monteringsvejledning LUX-280 Serie LED lampeindsats

## Generelle Data:

CCT:	3000K (A1) / 4000K (B1) +/-5%	Lys vinkel:	120°
Effektivitet:	80-85 lm/W	CRI:	>80
AC forsyning:	180-265VAC	Power factor:	>90
Operations temp.:	-20 °C til 50 °C	LED:	Epistar
Forv. Brændetid:	50.000 timer (L75-B50)	Materiale:	Aluminium

Se SIK meddelelse 30/09 for regler vedr. ombygning af armatur.

## Model variationer:

LUX-280A1/B1, 10W, 21 x 110 mm, 90 gram	LUX-281A1/B1, 15W, 21 x 142 mm, 190 gram
LUX-282A1/B1, 20W, 21 x 180 mm, 290 gram	LUX-283A1/B1, 25W, 21 x 210 mm, 380 gram
LUX-284A1/B1, 30W, 21 x 300 mm, 470 gram	LUX-285A1/B1, 40W, 21 x 400 mm, 560 gram

1. Spændingen til lampen afbrydes.
2. Den eksisterende sokkel i lampen fjernes.
3. Eventuelle beslag i lampen fjernes, hvis de er i vejen for LED indsatsen.  
Fladen i lampen skal være magnetisk og plan, så LED indsatsen kan sidde plan i lampen.
4. 230VAC forsyningsledningen tilsluttes LED indsatsen i de medfølgende klemmer.
5. LED indsatsen monteres mod lampens bagplade med de i indsatsen monterede magneter.
6. Lampens cover monteres.  
Tilse at der er mindst 15 mm afstand fra LED indsatsen til lampens plast eller glas dæksel.

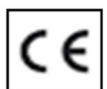
1 - 2 - 3



4



5 - 6



# LED-TEK®

Bæredygtige LED-løsninger

Ver. 1, Juli 2017