



-  1. Lämplig för montering dikt an normalt brännbart underlag  
2. Maximal omgivningstemperatur för säker drift är 25°C.  
3. Denna armatur får endast installeras och anslutas av behörig elektriker. Underlåtenhet i detta avseende gör garantin ogiltig.  
4. Byte av ljuskälla får endast utföras när ljuskällan har svalnat helt och spänningen är bruten.  
5. Vid rengöring, släck ljuskällan och låt den svalna helt. Använd mjuk trasa och undvik skarpa rengöringsmedel.  
6. Missbruk eller ändringar av armaturen gör garantin ogiltig.  
7. Armaturen är överkopplingsbar.

-  1. Suitable for mounting directly onto normally flammable surfaces.  
2. Maximum ambient temperature for safe operation is 25°C.  
3. This luminaire must only be installed and connected by a suitably qualified electrical Contractor/Tradesperson. Failure in this regard voids the warranty.  
4. Relamping can only be done when the power is off and the lamp is completely cooled down.  
5. When the luminaire is to be cleaned, switch off mains and let it cool down completely. Clean the luminaire with a soft cloth and a standard PH neutral detergent.  
6. Misuse of, or changes to the luminaire voids the warranty.  
7. This luminaire was designed to be looped in.

## DATA

Spänning/voltage	220-240VAC
Frekvens/frequency	50Hz
Kapslingsklass/protection	IP 44
Skyddsklass/electrical class	I
Ljuskälla/lamp	LED
Montage/mounting	Dikt tak/vägg, konsol, infäste surface, bracket, wire

Se typetikett för effekt på din armatur.  
Check type label for wattage on your lamp.



## Aktivering av korridorfunktion

Aktivering av korridorfunktion sker genom en kontinuerlig spänning av ( 220-240 ) på DALI-ingången L' under minst 120 sek. (50 Hz).

## Ändring från korridorfunktion till Touch-Dim

Ändring från korridorfunktion till Touch-Dim sker genom att trycka in den återfjädrande tryckknappen 5 ggr. under en 3 sek. intervall. ( 0.5 sek. mellan tryckningarna ).

Tryckknappen är ansluten mellan L och DALI-ingången L'.

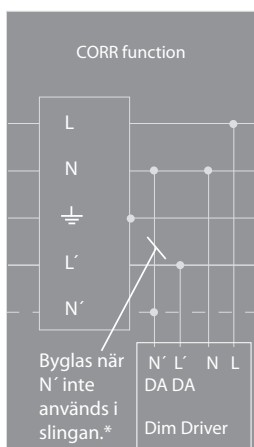
## Activating the Corridor Function

Activate the Corridor Function by permanently applying the supply voltage (220-240 V) to the DALI input of the L' for at least 120 seconds (50 Hz).

## Changing from the Corridor Function to the Touch Dim Function

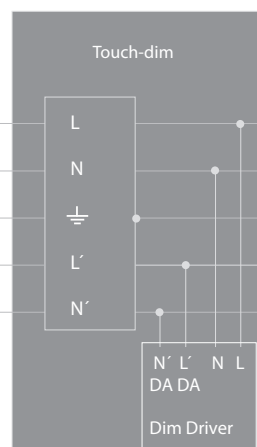
It is possible to change from the Corridor Function to the Touch Dim Function by briefly pressing a push-button 5 times (L') within 3 seconds. For reliable leaving of the corridor function it is a must to have a minimum time of 0.5 sec. in between the 5 individuell push button pressings.

## CORR function



\*Connection when N' is not used in loop.

## Touch-dim



## DALI

