



INDUSTRIARMATUR, IP44, LINY GRAB

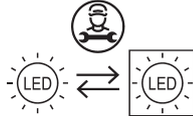
E-nr: 72 204 32

Art nr: I010-1711

Effekt Power	Kelvin Kelvin	Lumen (lm) Lumen (lm)	Kupa Diffuser
12W 15W 18W 20W	3000K 4000K	1680- 2800lm	Opal Cover



LIFETIME
L70B50: 120.000H

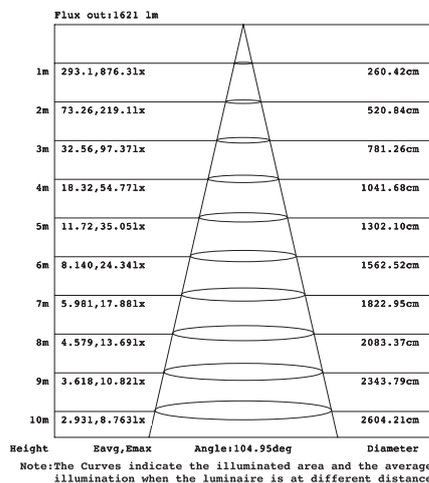
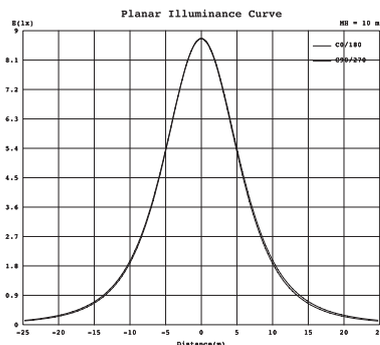
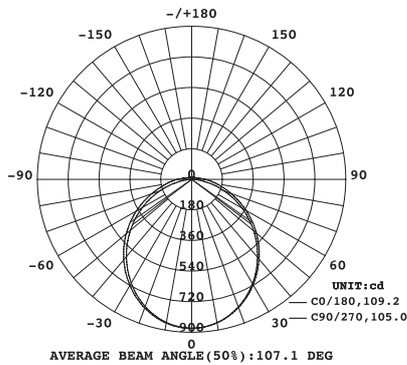


SWITCHABLE
12/15/18/20W

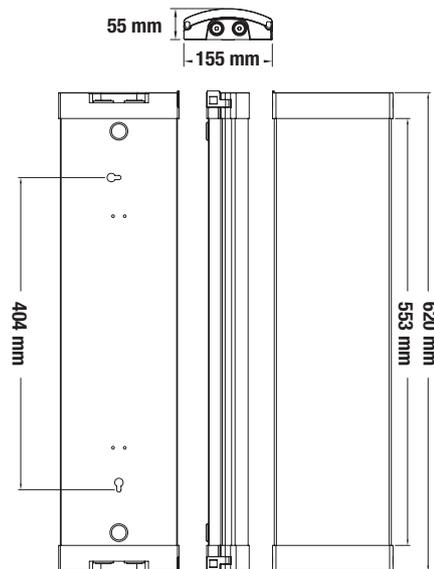
SWITCHABLE
3000K/4000K

- Optimal prestanda till ett attraktivt pris
- Ställbar färgtemperatur (3000/4000K) och effekt
- Kupa med gångjärnsfunktion

- Optimal performance at an attractive price
- Adjustable color temperature (3000/4000K) and power
- Diffuser with hinge function



I010-1711



Produkten innehåller ljuskälla med energimärkning klass E.

This product contains a light source of energy efficiency class <E>.

! SÄKERHET

- 1 Läs igenom hela manualen noggrant före installation.
- 2 Försäkra dig om att spänningen är frånslagen före installation eller underhåll.
- 3 Installation ska utföras av behörig elektriker.
- 4 Ljuskälla och driver är utbytbara av behörig elektriker.

! SAFETY

- 1 Read the entire manual carefully before installation.
- 2 Make sure that the voltage is switched off before installation or maintenance.
- 3 Installation must be performed by a qualified electrician.
- 4 Light source and driver are replaceable by a qualified electrician.

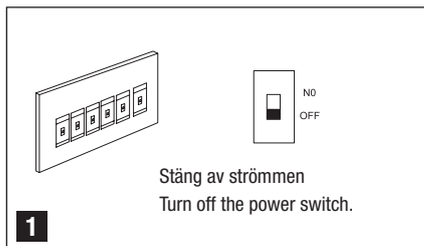
Antal armaturer per säkring
Qty of products to each circuit breaker

B10	B16	C10	C16
29	46	48	77

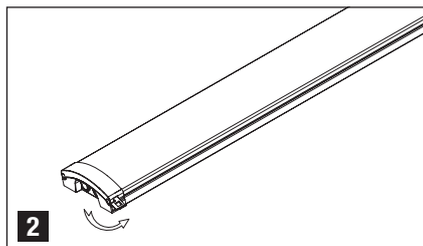


INSTALLATION

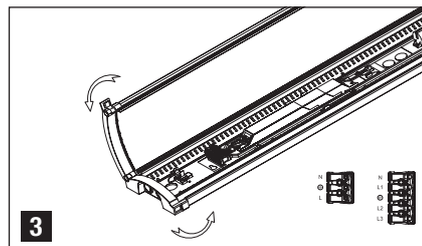
Anslutning / Wiring procedure



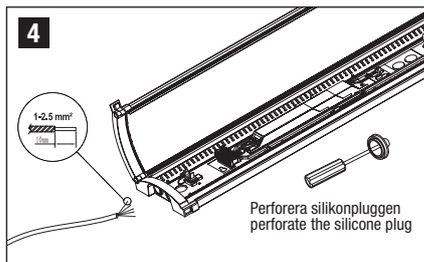
1 Koppla bort strömförsörjningen före installation. Disconnect mains supply before installation.



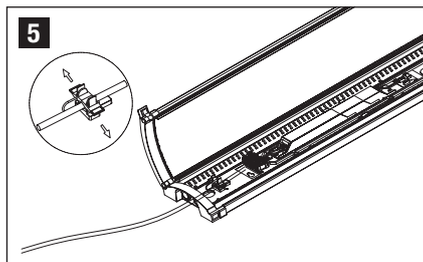
2 Öppna magnetspännet på båda sidor. Open the magnet buckle at both sides.



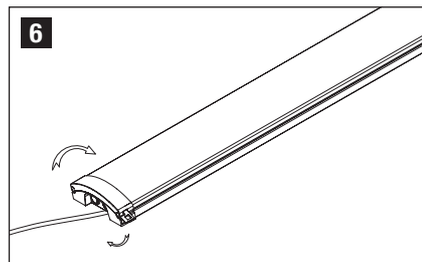
3 Tryck på magnetspännet i båda ändar och rotera 110° för att öppna kupan. Press the magnet buckle at both ends and rotate 110° to open the diffuser.



4 Anslut nätkabeln, skala kabeln med 10 mm för att exponera kabelns kärna. Connect the mains power cable, strip the driver cable by 10 mm to expose the core of the cable.

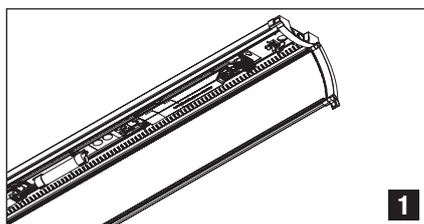


5 Trä strömkabeln genom silikonpluggen, koppla in och fäst den i den 5-poliga plinten. Thread the power cable through the fixture's silicone plug and fix it to the 5-pole connector.

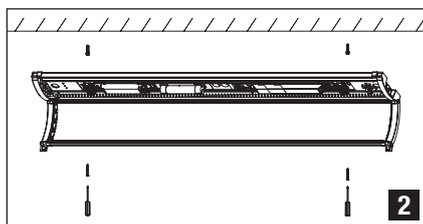


6 Fäst kupan på lamphuset och lås magnetspännet, slutför kabeldragningen. Fix the diffuser to the lamp body and lock the magnet buckle, finish the wiring.

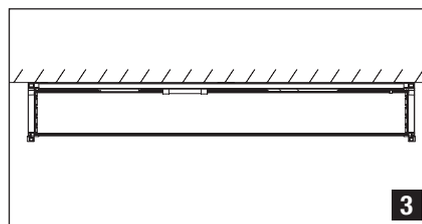
Montering / Mounting Procedure



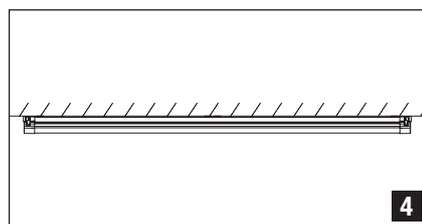
1 Öppna magnetspännet på båda sidor, tryck på magneten spänn fast och vrid 110° för att öppna kupan. Open the magnet buckle at both sides, press the magnet buckle and rotate 110° to open the diffuser.



2 A. Lokalisera och markera installationspositionerna. Locate and mark the installation positions.
B. Använd ett borrarverktyg för att borra ett hål med en diameter på 6 mm och ett djup på 50 mm. Use a drilling tool to drill a hole with a diameter of 6 mm and a depth of 50 mm.
C. Slå in de två skruvpluggarna i tillbehörspaketet i hålet med en hammare. Knock the two screw plugs into the accessory package into the hole with a hammer.
D. Använd en skruvmejsel för att låsa skruvarna och fixera lampan. Use a screwdriver to lock the screws and fix the lamp.



3 Anslut AC-kabeln se Anslutning, stäng kupan och fixa magnetspännet. Connect the AC cable as wiring procedure, close the diffuser and fix the magnet buckle.



4 Avsluta installationen. Finish installation.

FÖRBRUKADE ARMATURER / WASTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT

LED-lampor måste kasseras i enlighet med gällande regler för miljöskydd. Förbrukade armaturer ska lämnas som elektronikskrot till miljö/återvinningscentral där de tas emot utan kostnad. Korrekt retur av uttjänt elektronikutrustning gör det möjligt att bevara värdefulla miljöresurser och undvika negativa effekter på hälsa och miljö, vilket kan hotas av olämplig avfallshantering.

LED lamps must be disposed in accordance with current regulations for environmental protection. Used luminaires must be handed over as electronic waste to an environmental/recycling center where they will be accepted free of charge. Correct return of end-of-life electronic equipment makes it possible to preserve valuable environmental resources and avoid negative effects on health and the environment, which can be threatened by inappropriate waste management.

