



DESIGNLIGHT

SCANDINAVIAN AB

Art nr: **P-1602527**

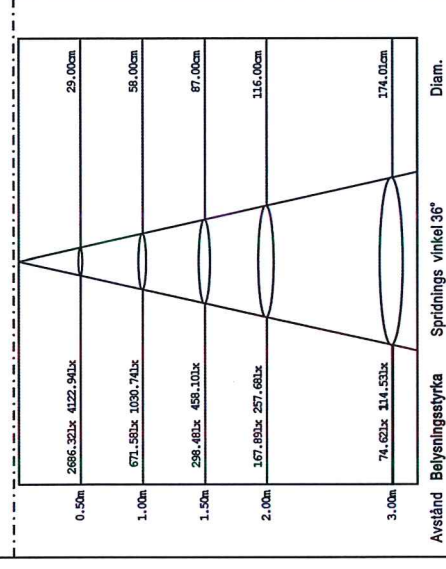
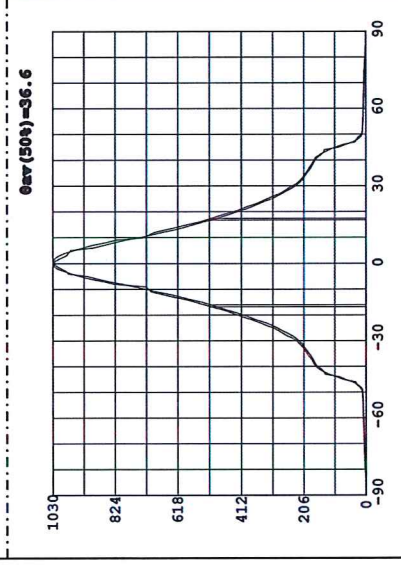
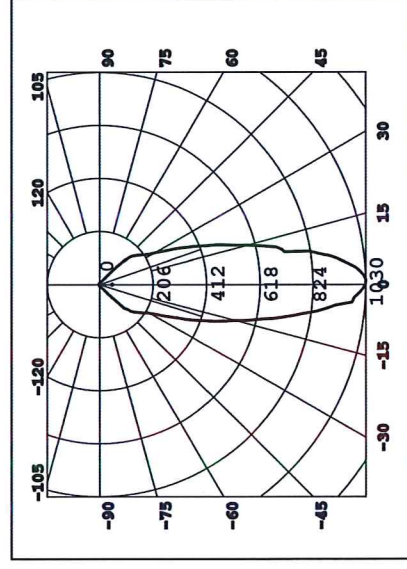
E-nr: **74 647 35**

Watt Watt	Material Material	Kelvin Kelvin	Armaturfärg Fixture color	Effekt Effect	Lumen (lm) Lumen (lm)
7W	Aluminium	2700K	Matt white	230V	590 lm

CE, ROHS, IP CERTIFIED BY SGS

LED 24/36/64°	LED Driver 1x7W 350mA	IP20 IP21	90mm	H 39 mm	590 lm	1044 cd	L ₇₀	Färg temp. 2700K
------------------	-----------------------------	--------------	------	------------	--------	---------	-----------------	---------------------

- Dimbar med 350 mA driver
- 84 lm/w med lens, driver
- 118 lm/w utan lens, driver
- CRI Värdet > 85
- Dimmable with 350 mA driver
- 84 lm/W with lens, driver
- 118lm/W without lens, driver
- CRI value > 85



Avstånd Belysningsstyrka Spridnings vinkel 36° Diam.

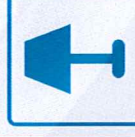


DESIGNLIGHT

SCANDINAVIAN AB

Designlight Scandinavian AB | Toffelvägen 1 | SE-342 60 Moheda

Kundcenter: Telefon 0472-716 10 | Fax 0472-716 09 | info@designlight.nu | www.designlight.nu



This luminaire contains built-in LED lamps.



The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012

Komihåg vid montering av downlight LED

Kontrollmät ALLTID diametern före håltagning i tak. Antal watt per lampa x antalet lampor ger storleken på transformator. Vid installation av LED följ ALLTID kopplingschema.

- OBS! Det är olika transformatorer på LED och halogen.
- 1-2W/kvrm vid mjukare belysning normal takhöjd.
- 3-4W/kvrm vid allmän belysning normal takhöjd.

LED är:

- Miljövänlig och energisnål.
- Lång livslängd, 20.000-50.000 timmar.
- Låg värmeutveckling, stötsäker.

Trivs bäst i kyla, ju lägre temperatur och god luftare desto bättre ljuseffekt. För ökad livslängd på LED-lampor bör armaturer med kylfilans användas.

Tänk på att ALDRIG montera downlight direkt mot lättantändligt material. Desto mer luftarea runt den monterade downlighten, desto säkrare blir installationen. Ökad luftarea ger längre livslängd på ljuskälla och armatur.

Things to remember when installing LED downlights

ALWAYS measure the diameter prior to perforation in ceiling. The amount of Watt per light times the number of lights equal the size of transformer. During installation of LED, ALWAYS adhere to the circuit diagram.

N.B. Transformers differ for LED and halogen.

- 1-2W/square meter for softer lighting and standard ceiling height.
- 3-4W/square meter for ambient lighting and standard ceiling height.

LED is:

- Environmentally friendly and energy efficient.
- Long life expectancy, 20 000-50 000 hours.
- Low heat generation, shock resistant.

LED lights perform at best in cold, the lower the temperature and the more air volume, the better the light output. For increased longevity on LED lights, fixtures with heat sinks should be used.

Remember to NEVER install a downlight directly adjacent flammable materials. Sufficient air volume surrounding the installed fixture provides a safer installation. Increased air volume increases life expectancy for both light source and fixture.

www.designlight.nu