

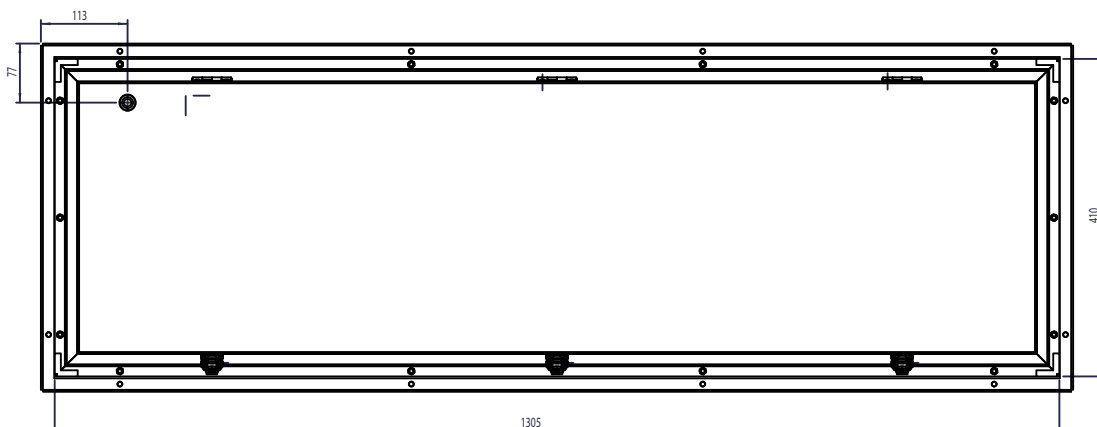
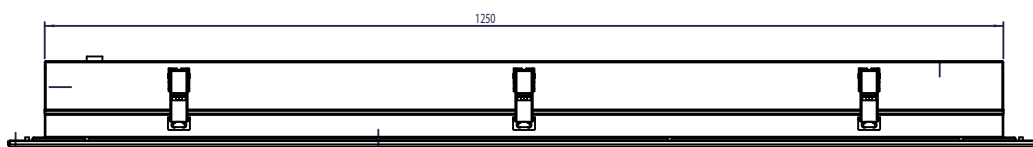
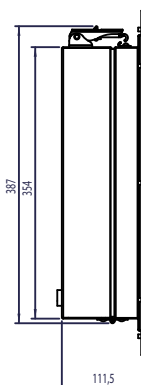
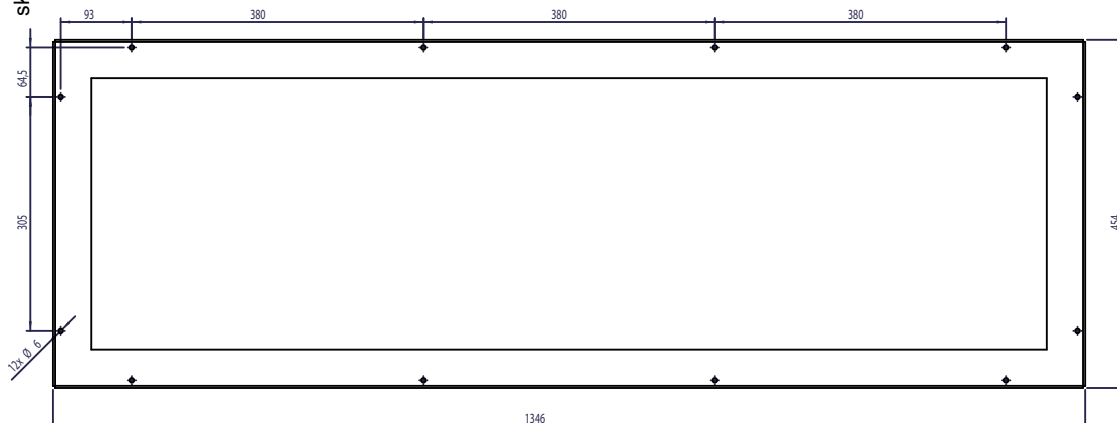
# Montážní návod

**Serie 84-00**  
**84-01**



230V/50Hz

BEGHELLI - ELPLAST, a.s.  
Poříčí 3A, 603 16 Brno  
Česká republika  
Tel.: +420 531 014 111  
Fax: +420 531 014 210  
beghelli@beghelli.cz



84-003/336\* (IP54)  
84-003/354\* (IP54)  
84-003/436\* (IP54)  
84-003/454\* (IP54)

84-013/336\* (IP65)  
84-013/354\* (IP65)  
84-013/436\* (IP65)  
84-013/454\* (IP65)

## ZPŮSOB MONTÁŽE A PŘIPOJENÍ SVÍTLIDLA:

Svítlidlo je určeno pro vestavnou montáž do podhledových systémů – spodní montáž. Maximální tloušťka stropu pro uvedený montážní otvor je 35 mm. Pro uchycení svítidla do podhledu slouží 12 otvorů o průměru 6 mm v rámečku svítidla. Svítidlo je určeno pro přístup pouze z horní strany. Po uchycení svítidla do podhledu se svítidlo z horní strany podhledu připojí k el. síti. Pro přívodní vodič se použije průchodka PG13,5.

## TECHNICKÉ PARAMETRY:

Jmenovité napětí: 230V, 50Hz  
Světelný zdroj: lineární zářivka T8 (patice G13), lineární zářivka T5 (patice G5)  
Stupeň krytí: IP 54 (84-00), IP65 (84-01)  
Třída ochrany před el. úrazem: I  
Teplota okolí: 25°C  
Vhodné pro přímou montáž na normálně zápalný podklad – F: ano  
Svítlidlo splňuje požadavky platných norem.

## UPOZORNĚNÍ:

- Před připojením svítidla do elektrické sítě zkontrolujte, zda elektrická síť odpovídá údajům uvedeným na štítku svítidla.
- Pro výměnu zářivek, baterií, nebo opravy kontaktujte autorizované centrum zákaznického servisu a trejte na použití autentických náhradních dílů. Nesplnění těchto instrukcí by mohlo vést ke snížení bezpečnosti svítidla nebo ke ztrátě záruky.
- Toto svítidlo může být použito pouze k účelu, pro nějž bylo vyrobeno. Jakékoliv jiné použití bude považováno za nevhodné a tím také nebezpečné. Výrobce nepone- se odpovědnost za jakákoliv zranění způsobená osobám či zvířatům, nebo za škody na majetku způsobené nepatřičným, chybným či nepřiměřeným použitím.
- Před jakýmkoliv zásahem do svítidla nebo prováděním údržby a servisu je nutno svítidlo odpojit od elektrické sítě. Tuto činnost smí provádět pouze osoba ZNALÁ ve smyslu platných vyhlášek o způsobilosti k činnosti.
- Svítidlo je možné připojit pouze do elektrické sítě, jejíž instalace a jištění odpovídá platným normám.

## ZÁRUKA:

Veškeré výrobky firmy Beghelli -Elplast,a.s.jsou vyráběny z materiálů nejvyšší kvality, které byly podrobeny přísným testům a jsou výrobcem garantovány jako nezávadné ve smyslu stávajících legislativních předpisů. Tato záruka pozbývá platnosti v případech kdy dojde k nedodržení řádné montáže podle návodu, nebo v případě kdy dojde k poškození svítidla, nebo k jeho modifikaci či opravě provedené neoprávněnou osobou. Vadné výrobky je nutno vrátit k vašemu nejbližšímu autorizovanému servisnímu centru firmy Beghelli -Elplast,a.s.  
Zařízení byste neměli vyhodit do domovního odpadu. Měli byste jej dát do tříděného odpadu, abyste zabránili škodám na životním prostředí. Vzhledem ke směrnici 2002/96 a současným národním zákonům ohledně likvidace výrobků na konci jejich životnosti by nedodržení tohoto pokynu mohlo být dle zákona trestné. Informujte se, prosím, o lokálním sběrném středisku elektrických a elektronických výrobků.



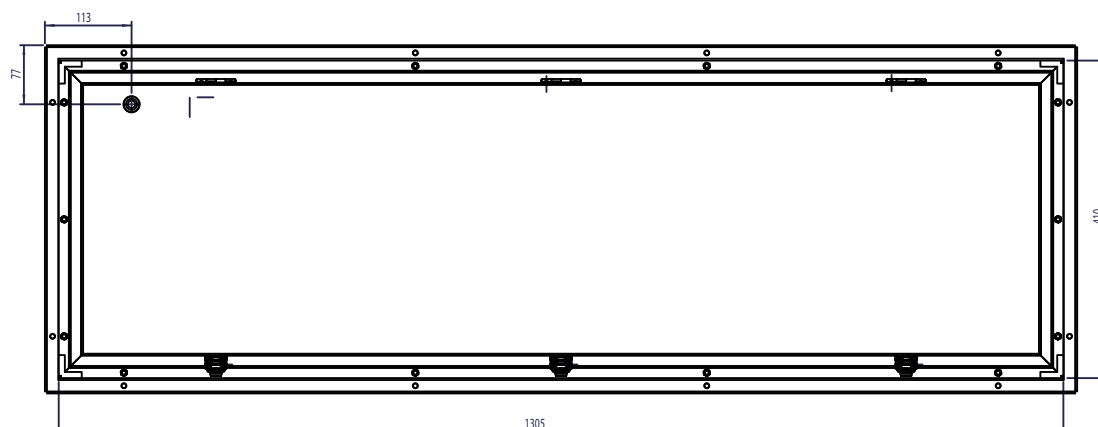
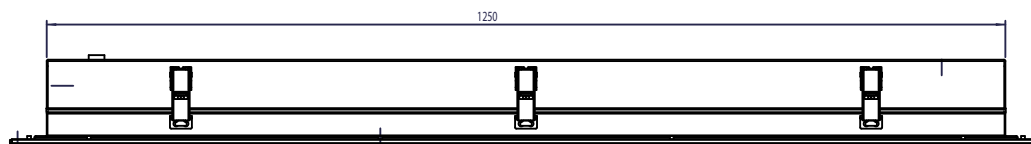
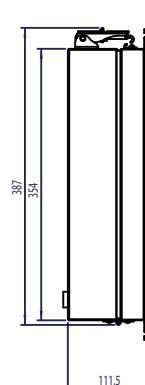
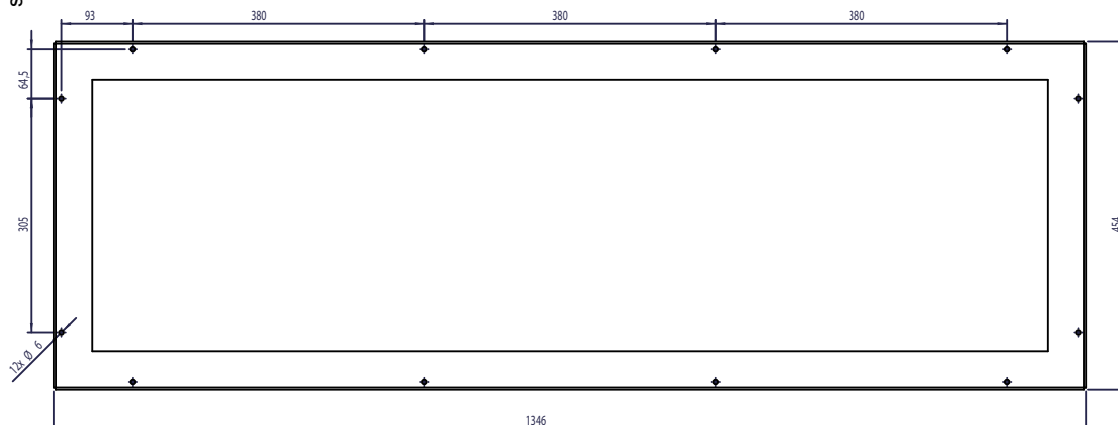
# Mounting instructions

**Series 84-00**  
**84-01**



230V/50Hz

BEGHELLI - ELPLAST, a.s.  
Poříčí 3A, 603 16 Brno  
Česká republika  
Tel.: +420 531 014 111  
Fax: +420 531 014 210  
beghelli@beghelli.cz



84-003/336\* (IP54)  
84-003/354\* (IP54)  
84-003/436\* (IP54)  
84-003/454\* (IP54)  
  
84-013/336\* (IP65)  
84-013/354\* (IP65)  
84-013/436\* (IP65)  
84-013/454\* (IP65)

## MOUNTING PROCEDURE:

Fixture is designed for recessed installation into ceiling system - below mounting. Maximum thickness of the ceiling module for the mounting hole is 35 mm. To attach the fixture to the ceiling system is 12 holes with a diameter of 6 mm in the frame of the fixture. The fixture is designed for access only from the upper side. After attaching to the ceiling module connect to the mains. For the power cable is used gland PG13,5.

## TECHNICAL DETAILS:

Rated voltage: 230V, 50Hz  
Lamp: fluorescent lamp T8 (socket G13), fluorescent lamp T5 (socket G5)  
Degree of protection: IP 54 (84-00), IP65 (84-01)  
Electrical accident protection class: I  
Ambient temperature: 25°C  
Suitable for direct mounting onto a normally inflammable basis - F: yes  
The luminaire satisfies requirements of all standards in force.

## WARNING:

- Check whether the mains specification satisfies the data mentioned on a luminaire plate before connecting it to the mains.
- Contact the customer service authorised centre for replacement of fluorescent tubes and batteries and for repairs, and insist on using original spare parts only. Not satisfying these instructions could result in loss of luminaire safety or in loss of warranty.
- This luminaire should only be used for a purpose for which it was manufactured. Any other usage shall be assumed to be unsuitable and therefore dangerous. The manufacturer bears no responsibility for any injury caused to persons or animals or for property damages caused by improper, faulty or inadequate usage.
- A luminaire must be disconnected from the mains before any interference with a luminaire, service or maintenance. An expert person, in terms of valid regulations concerning the competence to activities, should only perform these actions.
- The luminaire may only be connected to the mains, whose installation and protection satisfies standards in force.

## WARRANTY:

All products of the company Beghelli - Elplast, a.s. are made of the highest quality materials, thoroughly tested and guaranteed by the manufacturer to be free of defects in terms of existing legislative regulations. This warranty becomes invalid if mounting is not executed according to the instruction manual, the luminaire is damaged or modified or repaired by an unauthorised service centre of the company Beghelli - Elplast, a.s.  
The product cannot be disposed as unsorted municipal waste. It must be collected separately to prevent negative environmental impacts. In accordance with the procedures of Directive 2002/96 and relevant national laws and regulations adopted pursuant to this Directive on the disposal of waste at the end of the life cycle of the product, any violation is sanctioned by law. Please inform yourself about the local separate collection system for electrical and electronic products.

