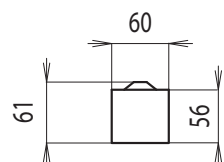
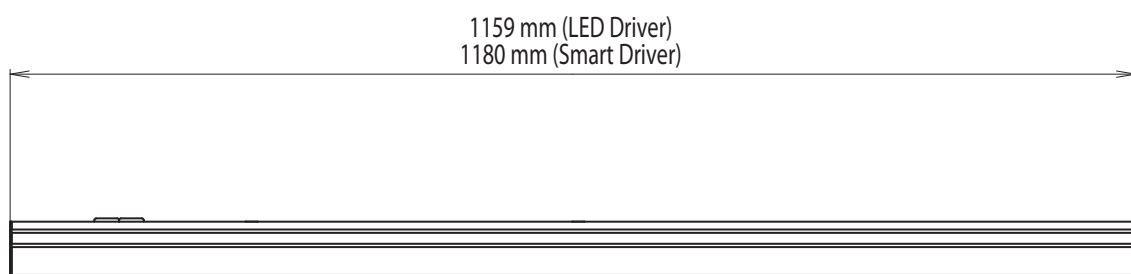


### ROZMĚRY SVÍTIDLA

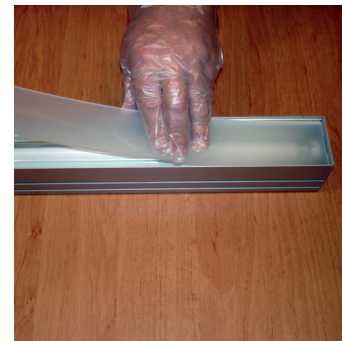


ROZMĚR 61 mm PLATÍ POUZE PRO PŘISAZENOU VERZI

FOTO-1

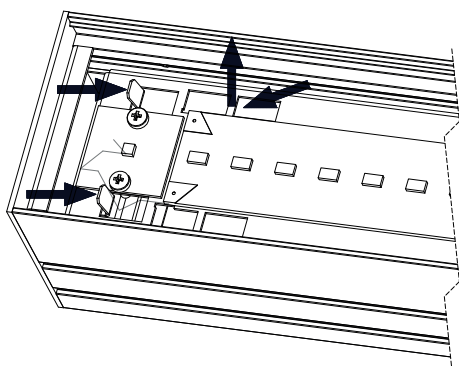


FOTO-2

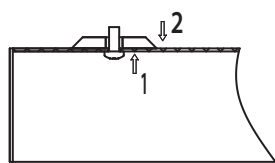


### MONTÁŽ SVÍTIDLA

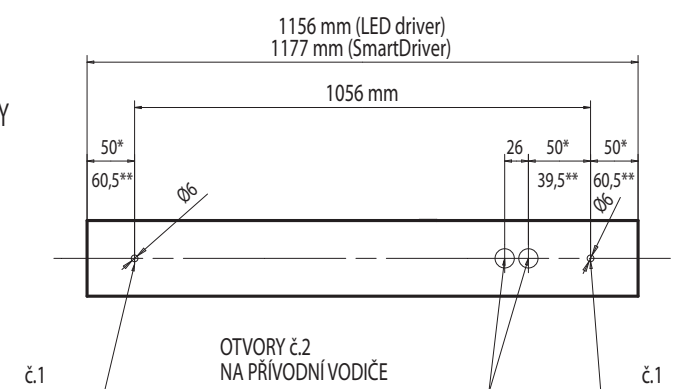
#### 1) DEMONTÁŽ REFLEKTORU



#### 2) PŘÍPRAVA ŠROUBU A DIST. VLOŽEK

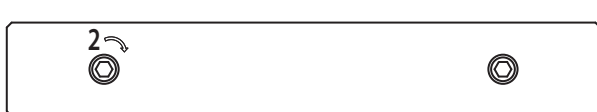


#### 3) MONTÁŽNÍ OTVORY

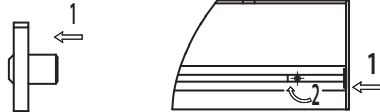


\* - rozměr platný pro LED driver; \*\* - rozměr platný pro SmartDriver  
OTVORY č.1 - SLOUŽÍ K MONTÁŽI:  
NA STĚNU/STROP, PŘÍPEVNĚNÍ ZÁVĚSU

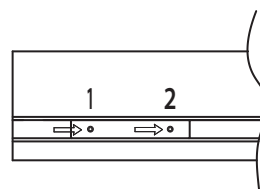
#### 4) PŘÍPRAVA SPOJOVACÍHO DÍLU



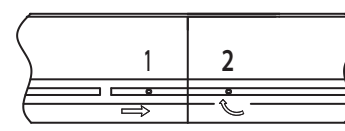
#### 5) MONTÁŽ KONCOVÉHO ČELA



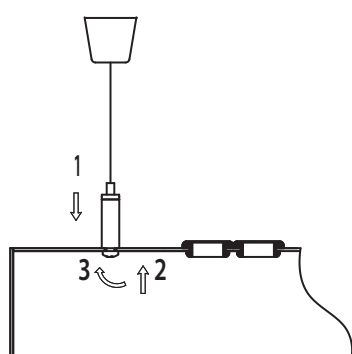
#### 6) MONTÁŽ SPOJ. DÍLU DO PROFILU



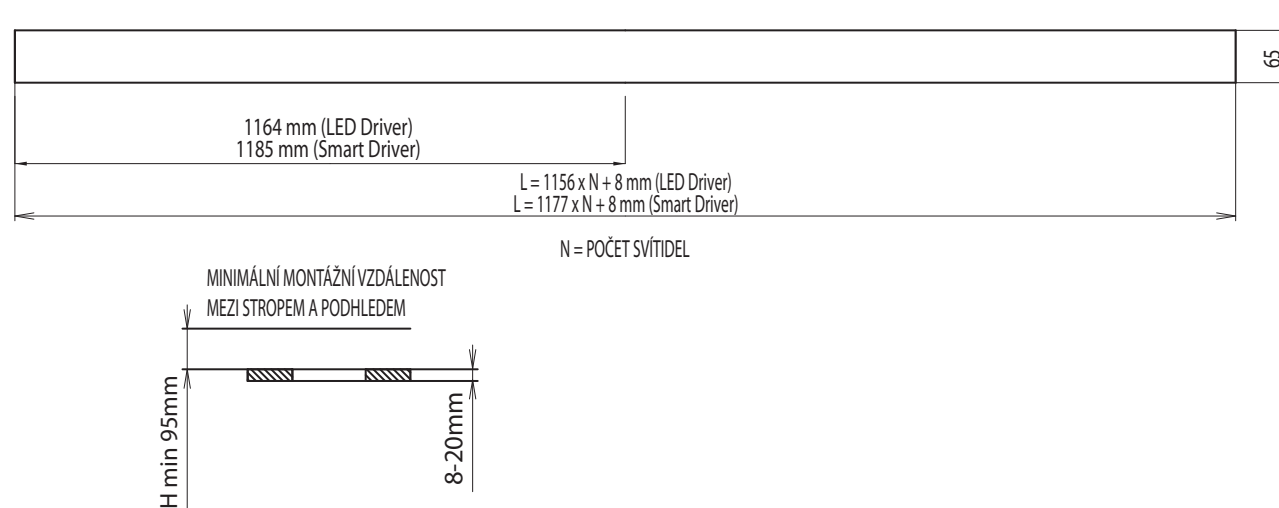
#### 7) PROPOJENÍ SVÍTIDEL POMOCÍ SPOJ. DÍLU



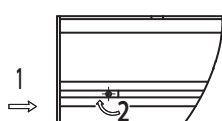
#### 8) MONTÁŽ ZÁVĚSU NA SVÍTIDLO



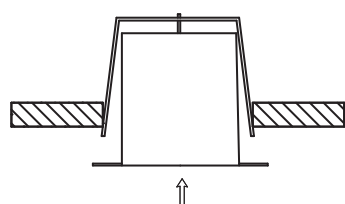
#### 9) MONTÁŽNÍ OTVOR



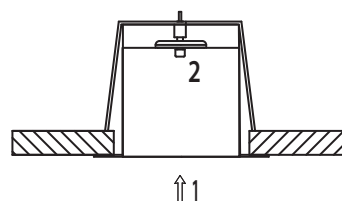
#### 10) MONTÁŽ KONCOVÉHO ČELA



#### 11) MONTÁŽ VESTAVNÉHO SVÍTIDLA



#### 12) ROZEPŘENÍ PRUŽIN



# Montážní návod

## Atomic LED



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

# Beghelli

### POSTUP MONTÁŽE:

*(Pro manipulaci s reflektorem či krytem používejte přibalené rukavice)*

#### **Samostatná montáž na strop**

Ze svítidla vyjmeme kryt použitím dodávané pomůcky viz FOTO 1 a reflektor obr. 1. Vodič provlečeme otvorem pro přívodní kabel. Přichystáme si šroub a distanční podložku obr. 2. Svítidlo připevníme šrouby nebo vruty do předvrtaných otvorů dle obr. 3 a přívodní vodiče zapojíme do svorkovnice, která je umístěná na nosníku. Reflektor namontujeme opačným postupem než je uvedeno na obr. 1. U takto zapojeného a připevněného svítidla provedeme zpětnou montáž krytu viz FOTO 2.

#### **Propojovaná montáž na strop**

Ze svítidel se vyjmou kryty použitím dodávané pomůcky viz FOTO 1 a reflektory obr. 1. Poté si nachystáme spojku obr. 4 a na první a poslední svítidlo v řadě namontujeme koncové čelo 99-0123 obr. 5 do profilu namontujeme spojku obr. 6. Vodič se provleče otvorem na přívodní vodič. Přichystáme si šroub a dist. podložku obr. 2. Svítidla připevníme šrouby nebo vruty na předvrtané otvory dle obr. 3 svítidla spojíme dle obr. 7. Přívodní vodič se zapojí do svorkovnice, která je umístěná na nosníku a poté se jednotlivá svítidla propojí vodiči patřičné délky a odpovídajícího průřezu. Reflektor namontujeme opačným postupem než na obr. 1. U takto zapojených a připevněných svítidel se provede zpětná montáž krytů viz FOTO 2.

#### **Samostatná závěsná montáž**

Ze svítidla se vyjme kryt použitím dodávané pomůcky viz FOTO 1 a reflektor obr. 1. Závěs 99-0085 připevníme na předvrtané otvory dle obr. 3. Svítidlo připevníme k závěsu 99-0085 pomocí šroubů M4 dle obr. 8. Vodič se provleče otvorem na přívodní vodič a zapojí do svorkovnice, která je umístěná na nosníku. Reflektor namontujeme opačným postupem než na obr. 1. U takto zapojeného a zavěšeného svítidla se provede zpětná montáž krytu viz FOTO 2.

#### **Propojovaná závěsná montáž**

Ze svítidel se vyjmou kryty použitím dodávané pomůcky viz FOTO 1 a reflektory obr. 1. Poté si nachystáme spojku obr. 4 a na první a poslední svítidlo v řadě namontujeme koncové čelo 99-0125 obr. 5 do profilu namontujeme spojku obr. 6. Závěsy 99-0096 připevníme na předvrtané otvory dle obr. 3. Svítidla připevníme k závěsu 99-0096 pomocí šroubů M4 dle obr. 8. a poté svítidla spojíme dle obr. 7. Vodič 99-0094 nebo 99-0095 se provleče otvorem na přívodní vodič a zapojí do svorkovnice, která je umístěná na nosníku a poté se jednotlivá svítidla propojí vodiči patřičné délky a odpovídajícího průřezu. Reflektor namontujeme opačným postupem než na obr. 1. U takto zapojených a zavěšených svítidel se provede zpětná montáž krytů viz FOTO 2.

#### **Samostatná vestavná montáž**

Ze svítidla se vyjme kryt použitím dodávané pomůcky viz FOTO 1 a reflektor obr. 1. Poté namontujeme koncová čela pro vestavnou montáž obr. 10. Do otvoru dle obr. 9 vsuneme svítidlo dle obr. 11 a poté pomocí utahování šroubu rozepráme pružiny. Přívodní vodič se zapojí do svorkovnice, která je umístěná na nosníku. Reflektor namontujeme opačným postupem než na obr. 1. U takto zapojených a připevněných svítidel se provede zpětná montáž krytu viz FOTO 2.

#### **Propojovaná vestavná montáž**

Ze svítidel se vyjmou kryty použitím dodávané pomůcky viz FOTO 1 a reflektory obr. 1. Poté si nachystáme spojku obr. 4 a namontujeme ji do profilu obr. 6. Na první a poslední svítidlo v řadě namontujeme koncové čelo pro vestavnou montáž 99-0124 obr. 10. Do otvoru dle obr. 9 vsuneme svítidlo dle obr. 11. Pomocí utahování šroubu rozepráme pružiny. Poté svítidla spojíme dle obr. 7. Přívodní vodič se zapojí do svorkovnice, která je umístěná na nosníku a poté se jednotlivá svítidla propojí vodiči patřičné délky a odpovídajícího průřezu. Reflektor namontujeme opačným postupem než na obr. 1. U takto zapojených a připevněných svítidel se provede zpětná montáž krytů viz FOTO 2.

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

- Jmenovité napětí: 230V, 50Hz
- Světelný zdroj: LED
- Stupeň krytí: IP 40
- Třída ochrany před el.úrazem: I
- Vhodné pro přímou montáž na normálně zápalný podklad – F: ano
- Svítidlo splňuje požadavky platných norem

### UPOZORNĚNÍ:

- Před připojením svítidla do elektrické sítě zkontrolujte, zda elektrická síť odpovídá údajům uvedených na štítku svítidla.
  - Pro výměnu zářivek, baterií, nebo opravy kontaktujte autorizované centrum zákaznického servisu a trvejte 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 neponese 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 provádění údržby a servisu je nutno svítidlo odpojit od elektrické sítě. Tuto činnost smí provádět pouze osoba ZNALÁ ve smyslu platných vyhlášek o způsobilosti k činnostem.
- 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.

