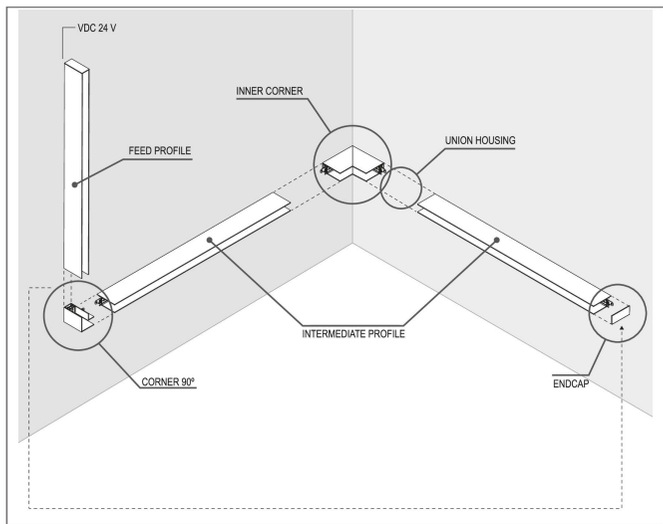


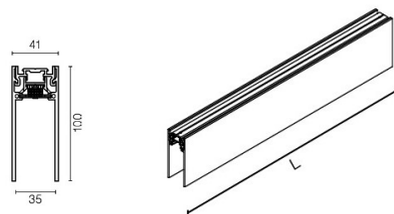
THE RUNNING MANET 2.0 SURFACE

DESIGNED BY FLOS ARCHITECTURAL

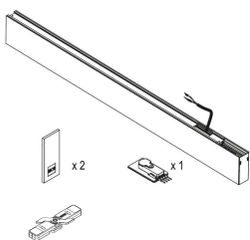


Feed Unit Profiles / Intermediate Profiles

L : 1m / 1.5m / 2m

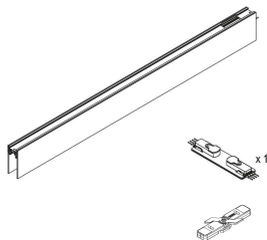


Feed Unit Profiles



- 06.1600.14
- 06.1600.40
- L : 1000 mm
- 06.1601.14
- 06.1601.40
- L : 1500 mm
- 06.1602.14
- 06.1602.40
- L : 2000 mm

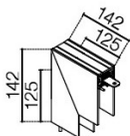
Intermediate Profiles



- 06.1605.14
- 06.1605.40
- L : 1000 mm
- 06.1606.14
- 06.1606.40
- L : 1500 mm
- 06.1607.14
- 06.1607.40
- L : 2000 mm



- 90° Corner.
- 06.1610.14
 - 06.1610.40



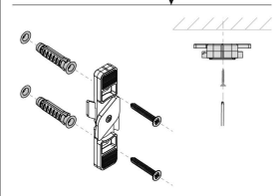
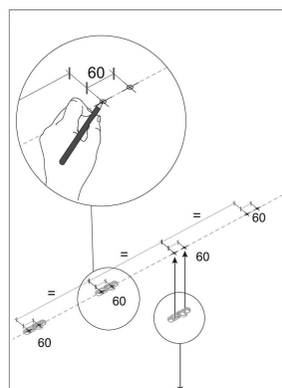
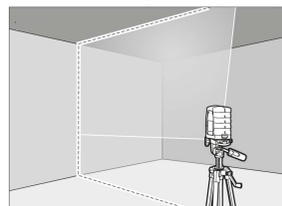
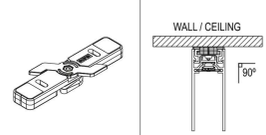
- Inner corner.
- 06.1612.14
 - 06.1612.40



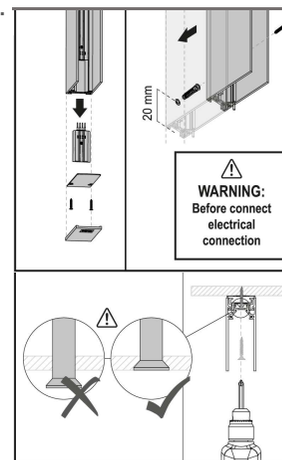
- End caps
- 08.8887.14A
 - 08.8887.40A

1. A LUMINAIRE INSTALLATION

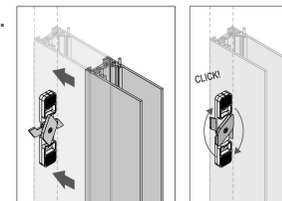
KIT WALL INSTALLATION



2.

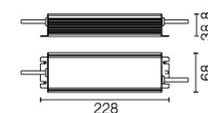


3.



1. B ELECTRICAL CONNECTION

※定格24V Max 8A-185W



■ 別売電源ドライバ
HLG - 185H - 24V

■ 施工方法

1. 設置する直線上に同間隔で60mmピッチの墨出しをした後、取付具を取り付けて下さい。
2. 壁付け設置のみの場合は、落下防止の為に直接、ネジ止めをして下さい。※ネジ頭が出ないように施工して下さい。
3. 本体Profilesを取付具に付け、取付具のレバーを回して固定して下さい。

■ 給電方法

1. 給電本体 Feed Unit Profiles を24V- Max 8A-185Wの電源ドライバと接続して下さい。
- ※ DALI信号制御調光の場合は、DALI信号線をDALI専用端子に接続して下さい。
- ※ 給電を本体 Corner からする場合は、本誌4ページ参照。

■ 本体Profiles連結方法 → 本誌4ページへ

FEED PROFILE

