

032타입

LED BAR - 1400L = 4(EA)
SMPS(60W)=2(EA)
AL PROFILE TUBE - 1447 = 2(EA)

*현장명 : 명원엘리베이터-목원대 건축도시 생활관 - 1(set)

(등기구업체 : 다온텍)

선길이-1.5M

SMPS - (슬림형 사용)

SMPS
(60W)

SMPS
(60W)

LED BAR-(누드&클립&잭타입)
10000K-1400L

AL PROFILE TUBE - 1447

LED BAR-(누드&클립&잭타입)
10000K-1400L

CAR INSIDE
W1600 x D1500

LED BAR-(누드&클립&잭타입)
10000K-1400L

AL PROFILE TUBE - 1447

LED BAR-(누드&클립&잭타입)
10000K-1400L

6/12

| | | | |
|-----|--------------------------------------|----------------------------|-----|
| 223 | LED BAR 고정용 플립 센터거리 - 500L | LED BAR 고정용 플립 센터거리 - 500L | 223 |
| 223 | LED BAR - 10000K (누드&클립&적타입) = 1400L | | |

Part Name : PROFILE LED BAR
(화산키버포함)
Mat.Spec : AL
Size : SHP 3020 - 1446mm
Quantity : 2 EA

23

Mat.Spec: AL
Size : SHP 3020 - 1446mm
Quantity : 2 EA

| |
|--|
| |
| |
| |

Part Name : 네, 외측 동기구 후리임
Mat.Spec : AL
Size : 84 x 58.8 x 1447
Quantity : 2 EA

Mat.Spec : AL
Size : 84 x 58.8 x 1447
Quantity : 2 EA

Quantity : 2 EA

[illegible]

Part Name : 등커버
Mat.Spec : PC
Size : 60 x 59 x 1447
Quantity : 2 EA

MatSpec: PC
Size: 60 x 59 x 1447
Quantity: 2 EA

Quantity : 2 EA

W1600 x D1500

목원대 건축도시 생활관

Light Case Accessory

영기래미(주)

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--------------------|--|----------------------|--|--|--|--|--|
| PROJECT 목원대 건축도시 생활관 | | | | | | | | | |
| SCALE | | <div>(주)미래기업</div> | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | DWG. NO | | SHEET | | | | | |
| DATE | | DWG. NAME | | Light Case Accessory | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |
| DATE | | | | | | | | | |
| 2024-06-04 | | | | | | | | | |
| DWG. NAME | | | | | | | | | |
| ANGLE | | | | | | | | | |

032타입

*현장명 : 명원엘리베이터-목원대 교회(채플) - 1(set)
(등기구업체 : 다운텍)

LED BAR - 1500L = 4(EA)
SMPS(60W)=2(EA)
AL PROFILE TUBE - 1547 = 2(EA)

선길이-1.5M

SMPS - (슬림형 사용)

SMPS
(60W)

SMPS
(60W)

LED BAR-(누드&클립&잭타입)
10000K-1500L

AL PROFILE TUBE - 1547

LED BAR-(누드&클립&잭타입)
10000K-1500L

CAR INSIDE
W1500 x D1600

LED BAR-(누드&클립&잭타입)
10000K-1500L

AL PROFILE TUBE - 1547

LED BAR-(누드&클립&잭타입)
10000K-1500L

W/B 6/10

032타입

LED BAR - 1400L = 8(EA)
SMPS(60W)=4(EA)
AL PROFILE TUBE - 1447 = 4(EA)

*현장명 : 다원테크-영진-덕천역 #4,5 - 2(set)

(등기구업체 : 다운텍)

SMPS - (슬림형 사용)

선길이-1.5M

SMPS
(60W)

SMPS
(60W)

LED BAR-(누드&클립&잭타입)
10000K-1400L

AL PROFILE TUBE - 1447

LED BAR-(누드&클립&잭타입)
10000K-1400L

CAR INSIDE
W1600 x D1500

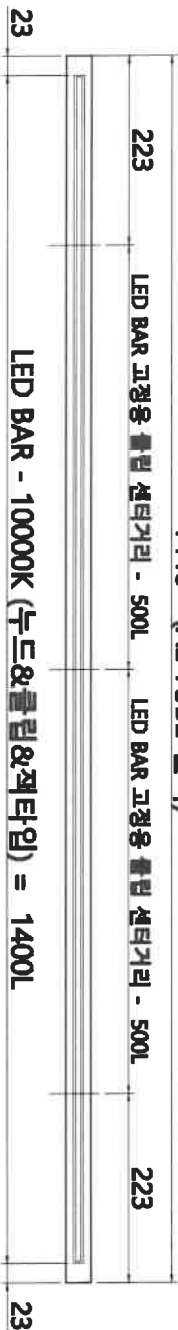
LED BAR-(누드&클립&잭타입)
10000K-1400L

AL PROFILE TUBE - 1447

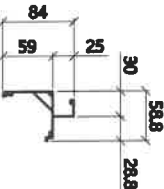
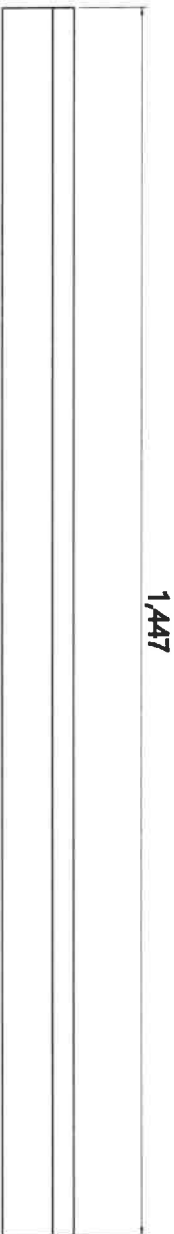
LED BAR-(누드&클립&잭타입)
10000K-1400L

저장 2m 6/12

1446 - (AL TUBE 길이)

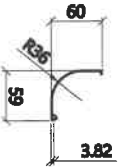
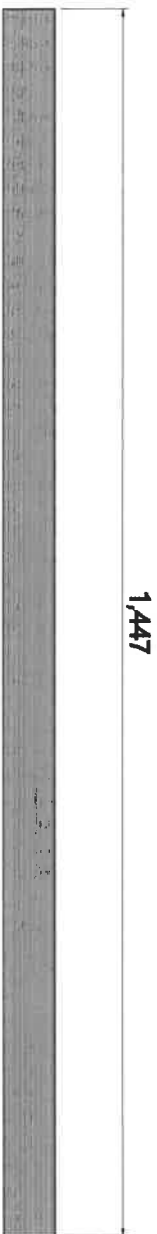


Part Name : PROFILE LED BAR
(확산커버포함)
MatSpec : AL
Size : SHP 3020 - 1446mm
Quantity : 4 EA



Part Name : 내, 외측 등기구 후래임
MatSpec : AL
Size : 84 x 58.8 x 1447
Quantity : 4 EA

1484



Part Name : 등커버
MatSpec : PC
Size : 60 x 59 x 1447
Quantity : 4 EA

CAR INSIDE
W1600 x D1500

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| △ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

032타입

LED BAR - 1250L = 8(EA)
SMPS(60W)=4(EA)
AL PROFILE TUBE - 1297 = 4(EA)

*현장명 : 다원테크-영진-덕천역 #1,2 - 2(set)

(등기구업체 : 다온텍)

선길이-1.5M

SMPS - (슬림형 사용)

SMPS
(60W)

SMPS
(60W)

LED BAR-(누드&클립&잭타입)
10000K-1250L

AL PROFILE TUBE - 1297

LED BAR-(누드&클립&잭타입)
10000K-1250L

CAR INSIDE
W1400 x D1350

LED BAR-(누드&클립&잭타입)
10000K-1250L

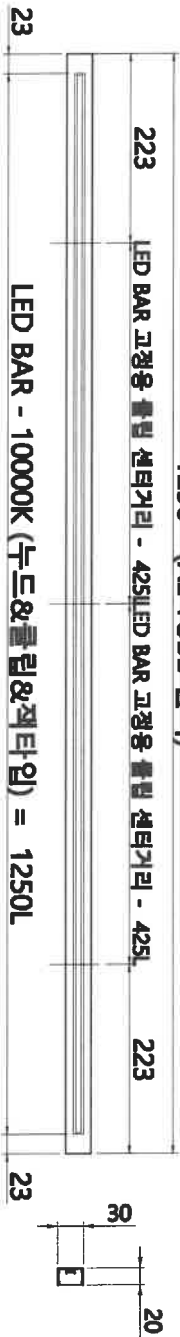
AL PROFILE TUBE - 1297

LED BAR-(누드&클립&잭타입)
10000K-1250L

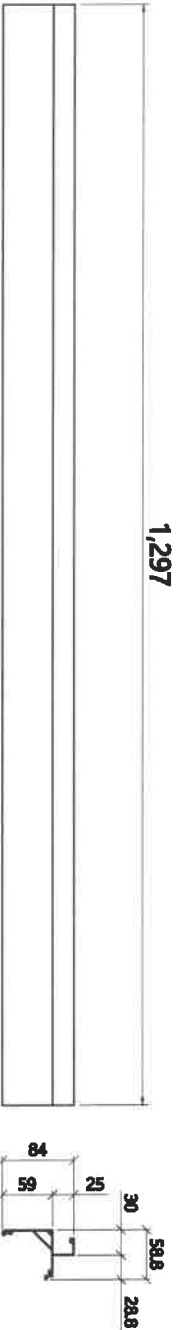
2M 2000

6/12

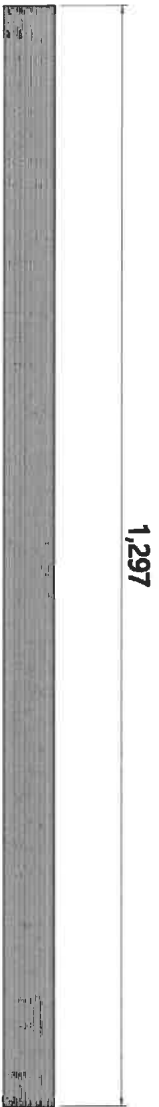
1296 - (AL TUBE 길이)



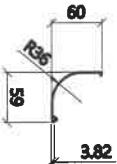
Part Name : PROFILE LED BAR
(확산커버포함)
Mat.Spec : AL
Size : SHP 3020 - 1296mm
Quantity : 4 EA



Part Name : 내, 외측 등기구 후려임
Mat.Spec : AL
Size : 84 x 58.8 x 1297
Quantity : 4 EA

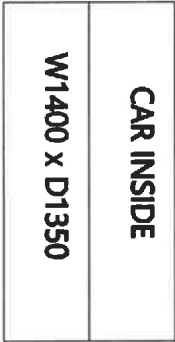


Part Name : 등커버
Mat.Spec : PC
Size : 60 x 59 x 1297
Quantity : 4 EA



CAR INSIDE

W1400 x D1350



| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|--|-----------|-----|-----------|----------|-------------|------------|-------------|-------------|-------|------------|-------------|----------------------|
| △ | | | | | TRACED BY | DRAWN BY | DESIGNED BY | CHECKED BY | REVIEWED BY | APPROVED BY | SCALE | PROJECT | 영진-덕원역 #1,2 | |
| △ | | | | | | | | | | | DATE | 2024-06-04 | DWG. NAME | Light Case Accessory |
| △ | | | | | | | | | | | ANGLE | | DWG. NO | |
| NO | DATE | | REVISIONS | DEW | CHK | APR | | | | | | | | SHEET |