

# 軒下天井

Outdoor - Direct lighting for Ceiling



東急歌舞伎町タワー  
設計：久米設計・東急設計コンサルタント設計共同企業体  
照明設計：ICE 都市環境照明研究所  
施工：清水・東急建設共同企業体  
写真：秋葉康至



Bus terminal  
設計：Ritter Schumacher AG, Chur  
照明設計：LIGHT ON, Zollikon  
写真：Daniel Kessler, Zurich

## Planning Points

- 防水等級IP65以上
- 目的に合わせて照度ラインアップを選択可能
- 三方埋め込み可能

軒下の照明は、大きく2つの目的に分けることができます。1つは、明るさを取ることで、もう1つは、空間を演出すること。目的に応じて、光を使い分けましょう。  
また、日中は消灯していることが多いので、コンパクトかつ埋め込み可能な器具で存在感なく納めることが理想です。



津市久居アルスプラザ  
設計：久米設計・アボア共同企業体  
施工：中央電気工事株式会社・株式会社カンキョー共同企業体

## おすすめ灯具

### ADONIS ARCHITECTURAL Opal IP67

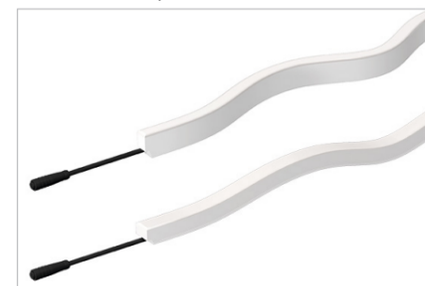


P.100

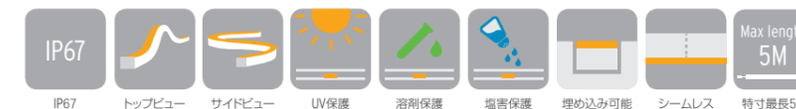


- ▶ 明るさのパリエーション6種類
- ▶ 三方埋め込み設置可能(推奨 20W以下)
- ▶ ドットレス・シームレス

### VENUS family IP67



P.24

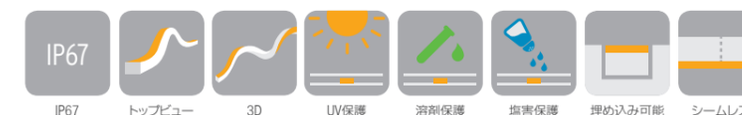


- ▶ ドットレス・シームレス
- ▶ 最長約5mまで特寸可能

### VENUS family True color Opal IP67



P.68



- ▶ 3Dの曲げ方向可能
- ▶ トップビューと3Dは断面サイズ・色味・明るさが同等
- ▶ ドットレス・シームレス