

Industrial

ベント付き LUMAWISE ENDURANCE N ベース

TE Connectivity (TE) のベント付き LUMAWISE Endurance N ベースは、ANSI 136.41 準拠のフォトコントロールであり、さまざまな高さのスリーブとカバーに対応しています。これらのコンポーネントは、フォトコントロール モジュールと照明器具の嵌合リセプタクルとの間の総合的な電力・信号用インターフェースを提供できるよう組み立てられています。このコントローラインターフェースは、道路・街路および区域照明など屋外での LED 照明用途に使用されています。ベース アセンブリ製品ソリューションには、パワー ツイスト ロック端子およびスプリング リーフ信号コンタクト、別個にパッケージングされたフォーム ガasketが含まれます。5 VA 定格のカバーと一体になって、あるいは側面/上面の開口部がオプションのスリーブと組み合わせることによって、完全に組み上がったフォトコントロールの防水・防塵性能は IP66 等級の基準に達しています。さらに、LUMAWISE Endurance N 制御ベース アセンブリには、一体型ベントが装備されています。このベントは、密閉されたフォトコントロール内部で迅速な圧力均等化を提供し、蒸気を拡散することで水滴を最小限に抑えます。ベントはまた、エンクロージャ内の敏感な電子機器の性能、長期信頼性および寿命に悪影響を与える可能性のある埃、汚れ、破片を含む汚染物質の侵入を防止します。

詳細：[Eカード](#) [製品ウェブページ](#) [フライヤー](#) [型番リスト](#)



主な特徴

- ・ フォトコントロールと調光リセプタクル間の優れた技術を結集した電力および信号インターフェースを使用して長期信頼性を確保
- ・ 保護等級 IP66 のフォトコントロールを使用することにより埃や水の侵入から保護

ターゲット市場

- ・ 道路および街路照明
- ・ 駐車場
- ・ 通路および歩道
- ・ 公園

各種規格

- ・ パワー コンタクト：15A, 480 VAC
- ・ シグナル コンタクト：1.5A, 30 VDC