

Image copyright Hartmann / Berling Living Lights GmbH International

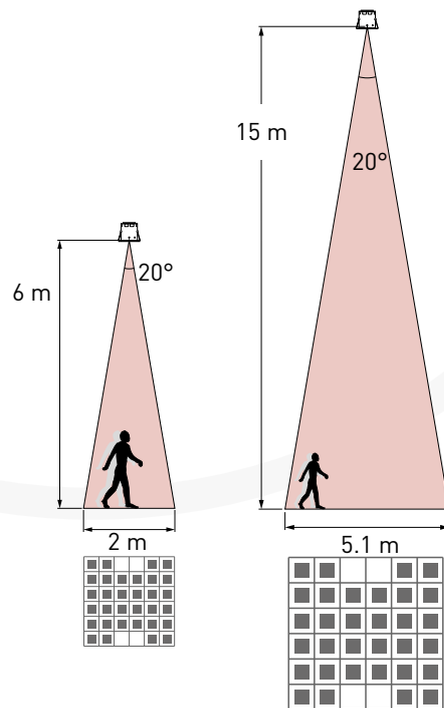
319 高天井用スポット人感センサー

319高天井用スポット人感センサーは、DALIシステムで省エネルギー機能を提供するコンパクトなユニットです。

319は、倉庫や工場などの天井の高い建物で使用するために設計されており、通路や廊下に入る際には正確なトリガーポイントが必要な場合に最適です。

狭い検出パターンは、高密度の検出ゾーンを有する小さな領域を生成し、速い動きで移動するターゲットであっても信頼できる性能を提供します。

広域をカバーするHelvarの317 高天井用人感センサーと組み合わせて使用することでより効果的な運用を実現します。



CE



Key Features

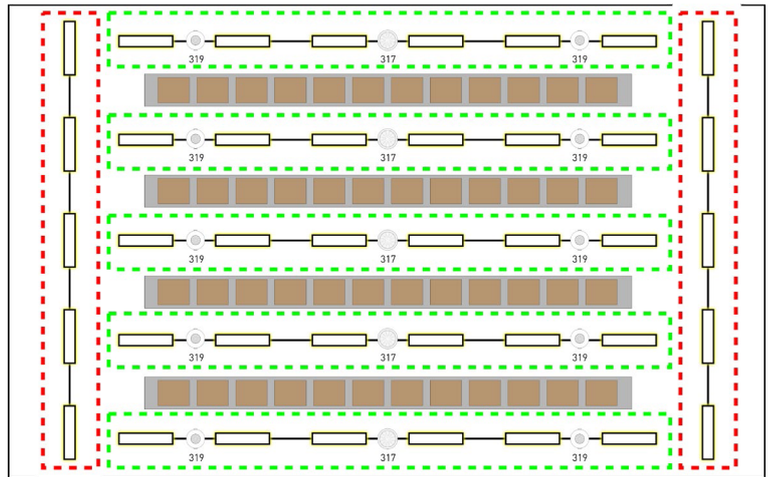
- 取り付け高さは最大15 m
- ピンポイントな検知範囲
- 天井埋め込み型
- SBB-AまたはSBB-Pバックボックスと互換性あり

アプリケーション

- 各通路の入り口に設置する
- 長い通路の場合は317を併用

共用部：手動制御またはタイムクロック
(ルーターシステム)

通路：各通路の入口に319、通路の中央に317



テクニカルデータ

接続

外部電源 / DALI: 取り外し可能なコネクタブロック
ケーブルサイズ：0.5mm² - 1.5mm²
単線または撚り線

ケーブル定格: 電源定格のケーブルを使用のこ
最大配線長：250 m @ 1.25mm²

電源

DALI 入力: 13 V ~ 22.5 V

DALI 消費電流: 15 mA

センサー

存在検知器: PIR: パッシブインフラレッド方式

赤外線受光部:

リモートコントロールコマンド用
注：感度はデザイナーまたはツールボックスを使用して調整してください。

機械的データ

取付穴 開口径: 68 mm

カバー径: 76 mm

材質 (ケース): 難燃性 ABS

仕上げ / 色: マット / ホワイト RAL 9003

重量: 82 g

IP コード: IP40

運用・保存条件

周囲温度: 0 °C to +35 °C

相対湿度: 最大 90 %, 結露なきこと

保存温度: -10 °C to +70 °C

適合規格

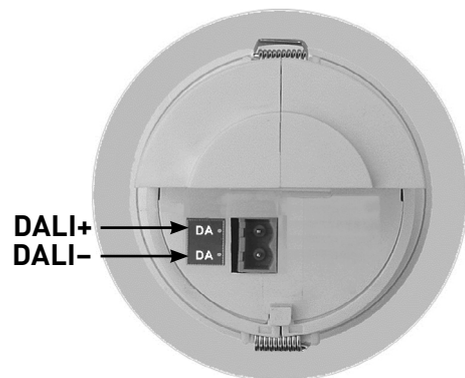
EMC エミッション: EN 61000-6-1

EMC イミュニティ: EN 61000-6-3

安全規格: EN 60730-1

環境: WEEEおよびRoHS指令に準拠

接続図



寸法 (mm)

