



Solusi kontrol lampu yang hemat energi, canggih namun sederhana

Dynalite Sensors

Ragam sensor Dynalite menggabungkan deteksi gerakan, deteksi tingkat cahaya, dan penerima IR ke satu unit. Setiap fitur tersebut dapat beroperasi bersamaan, memungkinkan skenario automasi seperti menyalakan lampu setelah mendeteksi gerakan dan lalu meredupkan tingkat pencahayaan setelah cahaya matahari yang tersedia telah diukur, sehingga memberikan penghematan energi tambahan. Dengan menggabungkan masing-masing fungsi ke satu perangkat, efisiensi operasional meningkat. Setiap sensor memiliki mikroprosesor terpasang tetap, memungkinkan fungsi logis untuk mengendalikan satu ruangan kecil, lantai bangunan, atau seluruh bangunan. Semua sensor menerima daya dari jaringan DyNet, dan karena terprogram jarak jauh sepenuhnya, sensor dapat dikonfigurasi untuk mengotomasi dan mengendalikan hampir seluruh output yang dikendalikan.

Benefits

- Mengurangi kebutuhan berbagai jenis sensor, sehingga mencegah kesemrawutan di langit-langit
- Menggabungkan deteksi gerakan, deteksi tingkat cahaya, dan penerimaan IR dalam satu unit sehingga meningkatkan efisiensi

Application

- Ritel dan Hospitality, Kantor, dan Industri
- Ruang publik, Stadion, dan Pusat Acara serbaguna
- Perumahan

Dynalite Sensors

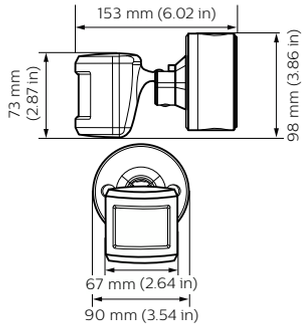
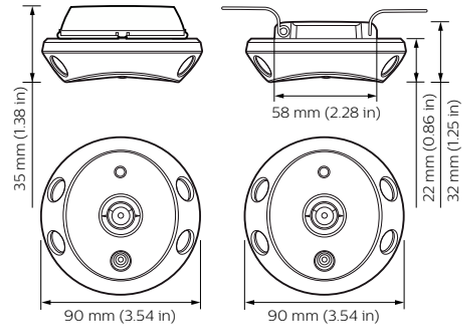
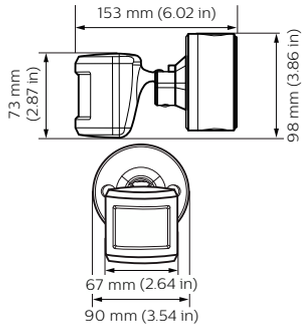
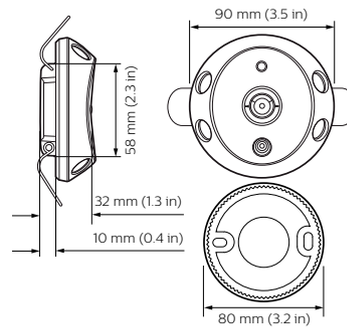
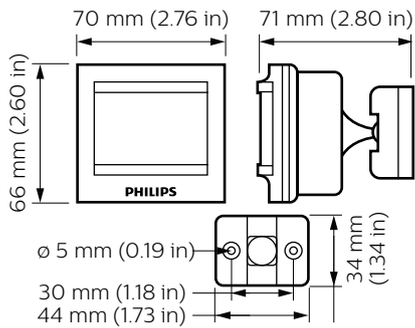
Versions



Philips Durro Trip starter 32A

Sensor

Dimensional drawing



Dynalite Sensors

Product details

DUS90CS / DUS30CS wall
mounted

