



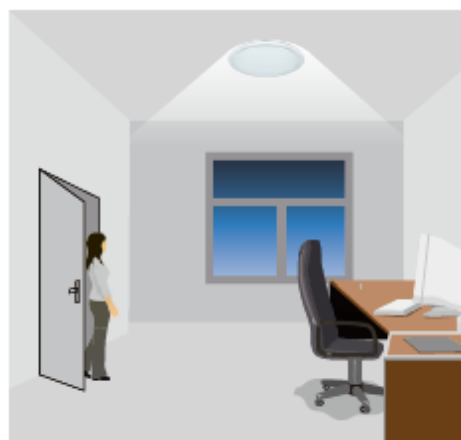
## Sensor PIR para HB Steel (AC1302B)

### Función de atenuación gradual:

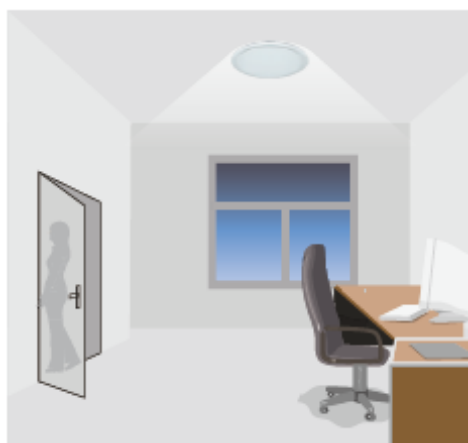
El sensor PIR puede encender la luz en función del movimiento. Con este detector incorporado, la luz se enciende automáticamente cuando se necesita y se atenúa hasta el nivel preestablecido antes de apagarse totalmente.



Con suficiente luz natural, la luz no se enciende cuando se detecta presencia



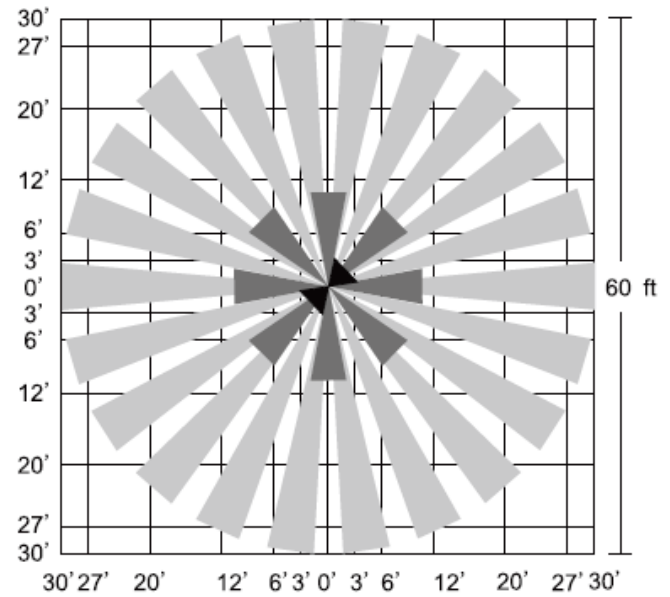
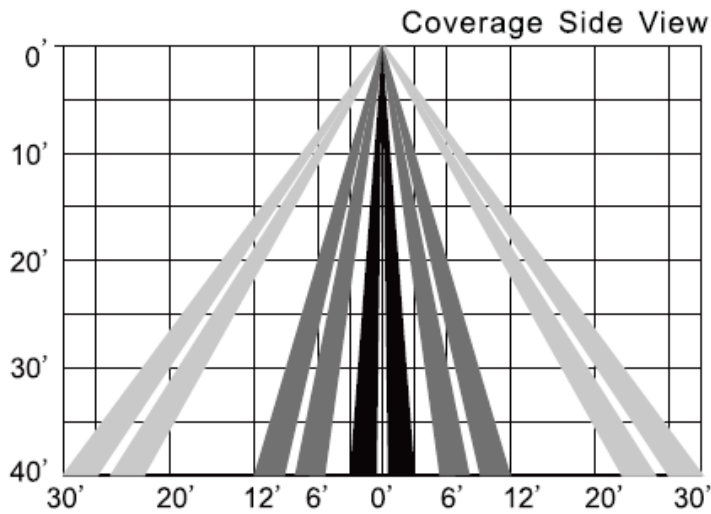
Si la luz natural es insuficiente, el sensor enciende la luz automáticamente al detectar presencia



Tras el tiempo de espera, la luz se atenúa hasta el nivel de espera si la luz natural circundante está por debajo del umbral del sensor



La luz se apaga automáticamente una vez transcurrido el periodo de espera



Voltaje de operación	12 - 24 VDC, >30mA
Método de control	0-10V
Rango de distancia	15m interiores, (sin retroiluminación)
Radio de detección	20%/ 50%/ 75%/ 100% (1-8m)
Altura de montaje	Máximo 12m
Ajuste de tiempo	10s/ 1min/ 5min/ 10min/ 15min/ 20min/ 30min/ 60min
Control de luz	24H/ 1LUX/ 30LUX/ 50LUX
Temperatura de operación	-20° a +60°C
Protección IP	IP65