**CONTROLES DE ILUMINACIÓN**

Por regla general, el control de la iluminación se realizará mediante detectores de presencia y luminosidad. El tipo, el número, la luminosidad y los ajustes de tiempo de los detectores se adaptarán a los locales y a las fuentes de iluminación que se controlen. Los circuitos deberán estar debidamente subdivididos para que sólo se iluminen las zonas oscuras durante el día. Todos los detectores serán ajustables por control remoto.

**Principios de funcionamiento y necesidades de material**

**1-Gestión de Exteriores, Salas Pequeñas:**

Funcionamiento automático por detector de presencia y luminosidad

Detector mural **LC Plus 280°** de la marca **BEG LUXOMAT** o técnicamente equivalente y tendrá las siguientes características

Une image contenant vaisseau, vaisselle, arts de la table, bol

Description générée automatiquementClase de protección: **IP54/Clase II/CE,**

Alcance a=2,50 m: **16 m oblicua, 9 m frontal, 2 m vertical**

Potencia: **2000W coz φ 1/1000VA coz φ 0,5, LED 250W máx.**

Temporización : **de 15 s a 16 min. o pulso** / Umbral de conmutación: **de 2 a 2500 Lux**

Aplicaciones: **Escaleras**

Une image contenant intérieur, blanc

Description générée automatiquementDetector tipo **PD3N-1C** para montaje en techo (empotrado o de superficie según la naturaleza del techo) de la marca **BEG LUXOMAT** o técnicamente equivalente y tendrá las siguientes características:

Clase de protección: **SU: IP44, FC: IP23/Clase II/CE,**

Alcance a=2,50 m: **Ø 10 m transversal, Ø 6 m frontal, Ø 4 m Actividad sedentaria**

Potencia: **2300W coz φ 1/1150VA coz φ 0,5, LED 300W máx.**

Temporización : **de 30 s a 30 min o pulso** / **Umbral de conmutación: de 10 a 2000 Lux**

Aplicaciones: **Sanitarios / Vestuarios / Salas técnicas / Esclusas...**

**2- Principios de funcionamiento de las Salas:**

* Gestión de baños

Funcionamiento automático por detector de presencia y luminosidad IP65

* Gestión de la iluminación de orientación

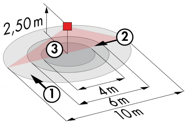
Funcionamiento automático por detector de presencia y luminosidad. El balizamiento permitirá al enfermero que realiza sus rondas o al residente llevar una luz de orientación en caso de detección

* Gestión del alumbrado de la entrada

Funcionamiento semiautomático por detector de ausencia y luminosidad. Un pulsador, integrado en el detector, permitirá encender la iluminación de la entrada de forma manual y voluntaria. Sólo la extinción será automática

Une image contenant tableau blanc

Description générée automatiquementDetector tipo **PD9-M-1C-IP65-FT** para montaje empotrado en techo, marca **BEG LUXOMAT** o técnicamente equivalente, con las siguientes características



Clase de protección: **Cabeza de detección: IP65/Clase III/CE, Fuente de alimentación IP20/Clase II/CE**

Alcance h=2,50 m: **Ø 10 m transversal, Ø 6 m frontal, Ø 4 m Actividad sedentaria**

Potencia: **2300W coz φ 1/1150VA coz φ 0,5, LED 300W máx.**

Temporización : **de 15 s a 30 min. o pulso** / Umbral de conmutación: **de 10 a 2000 Lux**

Aplicación: **Baños / Duchas**

Detector tipo **INDOOR 140L** para empotrar en la pared, altura de instalación 1,10 m, de la marca **BEG LUXOMAT** o técnicamente equivalente y tendrá las siguientes características:

Une image contenant texte, clipart

Description générée automatiquementUne image contenant texte, jack

Description générée automatiquement

Clase de protección: **EM: IP20/Clase II/CE**

Alcance h=1,10 m: **8 m transversal, 3 m frontal**

Potencia: **2000W coz φ 1/1000VA coz φ 0,5, LED 250W máx.**

Temporización : **de 15 s a 30 min. o pulso** / Umbral de conmutación: **de 10 a 2000 Lux**

Funciones: **Balizamiento / Luz nocturna**. **Pulsador** integrado para el control manual de la iluminación

Aplicación: **Iluminación de orientación / Iluminación de entrada**

**3- Gestión de Oficinas, Pasillos, Escaleras y Salones:**

La gestión del alumbrado se basará en la tecnología **DALI2**, según la norma **IEC 62386**. El bus DALI se utilizará para conectar las luminarias y los detectores de presencia a través de controladores o interfaces de bus conectados al BMS. El sistema de gestión atenuará automáticamente la iluminación para tener en cuenta la luz natural y permitirá que las fuentes de luz se apaguen completamente cuando estén desocupadas. Cada luminaria se direccionará individualmente, con el fin de informar del estado y los fallos de cada dispositivo al sistema de supervisión.

A través de los componentes conectados al BUS, esta solución proporcionará las siguientes funciones:

3.1**- Gestión de la oficina**

* Gestión de la ocupación por detección de presencia o ausencia / Variación de la iluminación, umbral de iluminación constante
* Usuario" anula por Pulsadores local o por interfaz "inalámbrica
* Creación de escenarios y/o ambientes de iluminación en las salas de reuniones para proyección o videoconferencia
* Control de la renovación del aire y de la temperatura mediante la información de los sensores de presencia al paquete HVAC
* Enlace GTB

3.2**- Gestión de la circulación**

* Gestión de la ocupación por detección de presencia y luminosidad
* Bajada al umbral mínimo reglamentario en caso de desocupación
* **En los pasillos de acceso a las habitaciones**:

*Funcionamiento diurno*: Por circuito horario, durante las horas de ocupación del público en el edificio, en caso de desocupación, la iluminación de los pasillos se encenderá al valor mínimo reglamentario. Por detección de presencia, encendiéndose en el valor ajustado.

*Funcionamiento nocturna*: Por circuito horario, fuera de las horas de ocupación del público en el edificio, se bajará la iluminación de los pasillos al valor mínimo reglamentario, evitando así que entre demasiada luz en las habitaciones de los residentes durante las rondas de las enfermeras.

* En los huecos de las escaleras, esta solución garantizará el funcionamiento por niveles
* Enlace GTB

3.3**- Gestión de la sala de espera**

* Gestión de la ocupación por detección de ausencia / Variación de la iluminación, umbral de iluminación constante
* Iluminación segmentada en al menos 2 grupos: gestión del lado de la ventana, gestión del lado del pasillo
* Usuario" anula por Pulsadores local
* Creación de escenarios de entorno en función de la actividad desarrollada
* Control de la renovación del aire y de la temperatura mediante la información de los sensores de presencia de la unidad HVAC
* Enlace GTB

Los sensores seleccionados serán del tipo "**Multa-Master**" en protocolo **DALI 2** de **BEG LUXOMAT** o **técnicamente equivalente** y tendrán las siguientes características técnicas

* **Multa sensor DALI** tipo **PDx-BMS-DALI2**

Tecnología **DALI Multa-Master** según **IEC 62386**, parte **103**

Compatible con los controladores DALI 2 según **IEC 62386** parte **101/103/303/304**. La sección 0 proporciona información sobre la asignación de habitaciones y la detección de movimiento en el bus DALI según **IEC 62386** parte **303**. La sección 1 proporciona los valores LUX en el bus DALI según la norma **IEC 62386** parte **304**. La parametrización es posible a través de un controlador de aplicación multa master de cualquier fabricante con protocolo **DALI2**



**PD11-BMS-DALI2-FT**: Ø 9 m transversal, Ø 6 m frontal, Ø 3 m Actividad sedentaria

Aplicaciones: **Oficinas**

**PD4N-BMS-DALI2-SU/FT**: Ø24 m transversal, Ø 8 m frontal, Ø6,40 m Actividad sedentaria

Aplicaciones: **Salas / Salones**

**PD4N-BMS-DALI2-C SU/FT**: 40 x 5 m transversal, 20 x 3 m frontal, Ø 8 m vertical

Aplicaciones: **Circulación**

**LC-Mini-120°-BMS-DALI2**: 12 m transversal, 3m frontal

Aplicaciones: **Escaleras**

