

ELECTRICIDAD, ILUMINACIÓN Y TELECOMUNICACIONES (CTE DB HE)

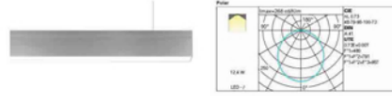
ILUMINACIÓN ARTIFICIAL INTERIOR

Iluminación pensada a tres niveles:

- Iluminación arquitectónica
- Iluminación ambiental
- Iluminación funcional

Todas las luminarias serán LEDs para contribuir al ahorro energético y de las empresas comerciales iGuzzini y Erco.

-(1) Luminarias lineales (IN 60): Iluminación general para la adecuación luminica de diferentes estancias. En suspensión o en superficie.



-(2) Pantallas empotradas (iplanEasy): Iluminación de servicio para paquetes de instalaciones con falso techo como baños o zonas de administración. Alto rendimiento cromático.



-(3) Luminarias de trabajo (iroll): Luminaria de techo, suspendida y para focalizar zonas de trabajo.



-(4) Luminarias selectivas (Front light): Para focalizar en zonas de exposiciones, con proyector orientable y con adaptador para instalación sobre railes. Con rotación de 360 grados.



-(5) Luminarias específicas (ipro): Luminaria de proyección destinada al alumbrado decorativo de elementos constructivos de interés, como la estructura metálica y la fachada. Instalación en pared.



-(6) Luminarias de pie (Lucy): Luminaria de pie para iluminación de puntos de trabajo y zonas específicas.



-(7) Luminarias colgadas (Startpoint pendular): Luminaria en suspensión de gran amplitud lumínica para la zona del hall.



ILUMINACIÓN ARTIFICIAL EXTERIOR

-(8) Luz ambiental (ITeka): Luminaria de iluminación directa instalada en fachada para ambiente nocturno.



-(9) Proyectores de exterior (Woody): Luminaria tipo foco, de mucha potencia luminica para iluminación de edificio monumental.



P 8 e 1:200

P 1 e 1:200

- Luminaria 1
- Luminaria 2
- Luminaria 3
- ⊕ Luminaria 4
- ⊗ Luminaria 5
- ⊙ Luminaria 6
- ⊚ Luminaria 7
- ⊛ Luminaria 8
- ⊜ Luminaria 9