



## Luminarias y Lámparas (Guztini)

### Iluminación pasarela de madera

- Proyector orientable empotrado suelo. Modelo Light Up Walk profesional con transformador. Lámpara de vapor de sodio 150W

- Línea suspendida para las zonas de pérgolas. Modelo Lineduce. Lámpara fluorescente tubular T16 14W

- Empotrable techo pasarela. Modelo Vis empotrable techo. Lámpara vapor de sodio 150W

### Iluminación mobiliario urbano

- Iluminación directa urbana. Modelo Lavinia óptica violeta. Lámpara halógenos metálicos de 150w

### Iluminación edificio

- Línea decorativa. Modelo Lineduce 7x1W Blanco óptica spot. Lámpara LED monocromático.

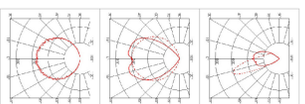
#### Imagen



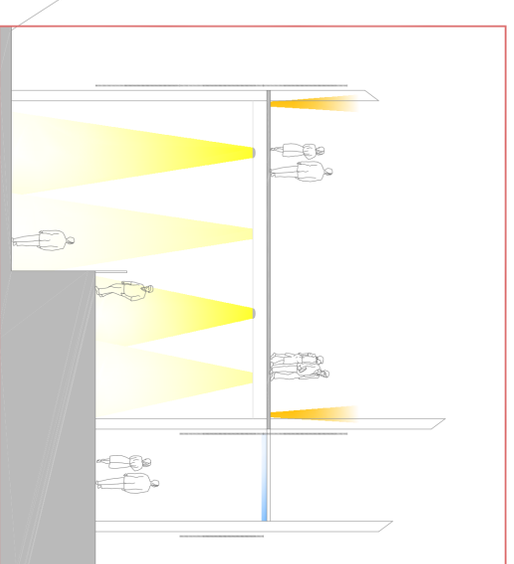
#### Lámpara



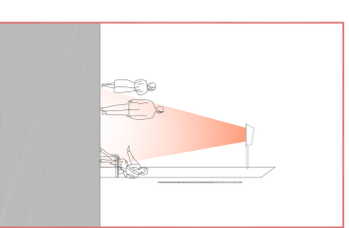
#### Curva octogonal



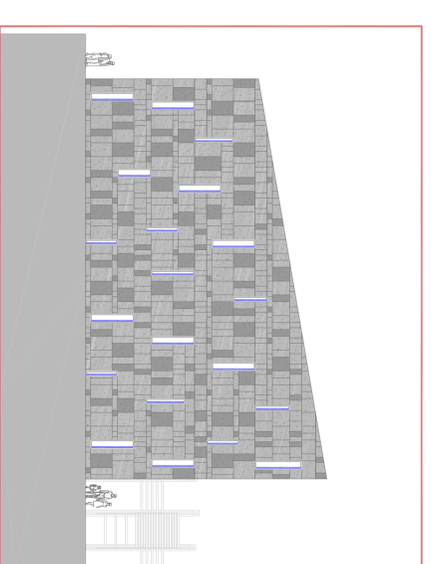
#### Ejemplos de aplicación



Iluminación tipo de la pasarela



Iluminación tipo del mobiliario urbano



Iluminación tipo del edificio

Por lo que se refiere a la iluminación exterior se manejan distintas opciones según la zona a iluminar y la función que esta tenga.

**ILUMINACIÓN PASARELA:** Para enfatizar la geometría de la pasarela y la verticalidad de sus mallas de madera se ha optado por una iluminación que provenga de la base de estos para iluminarlos desde abajo y a su vez indicar al usuario el camino a seguir. Este efecto a su vez se va obteniendo con unos pasos cubiertos de pérgolas donde se colocaran unas luminarias lineales para crear un efecto línea iluminado.

Finalmente se dispone una iluminación más homogénea colocando unas luminarias empotrables en el techo de la pasarela y colocados al resaballo para proporcionar una iluminación óptima a lo largo de todo el espacio cubierto.

**ILUMINACIÓN MOBILIARIO URBANO:** En estas zonas se ha optado por una iluminación directa con objeto de iluminar las zonas de descanso.

**ILUMINACIÓN EDIFICIO:** Para los volúmenes más rígidos se ha optado por una iluminación de carácter decorativo que enfatiza la geometría de la fachada colocando unas luminarias lineales verticales en un lateral de cada una de las hueras del edificio. Esta iluminación se realizará con LEDs de manera que además de su bajo consumo ofrecen la posibilidad de alternar con colores según la ocasión y crear así una variedad de cromatismos interesante. Por otra parte, los espacios urbanos que se sitúan frente la fachada principal de cada plaza quedan iluminados automáticamente por el efecto linterna que estos producen.

