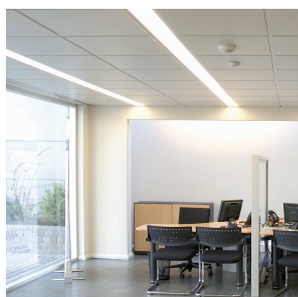
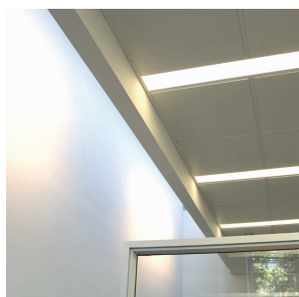




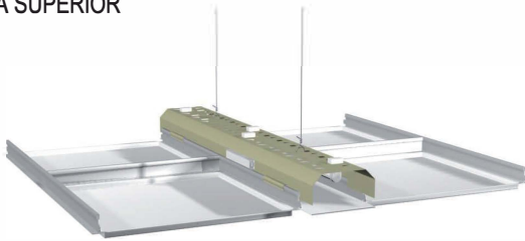
www.hunterdouglas.cl



HunterDouglas®

CIELOS

VISTA SUPERIOR



VISTA INFERIOR



QUADROLIGHT CON DIFUSOR ESTÁNDAR

QUADROLIGHT CON DIFUSOR ALTA EFICIENCIA

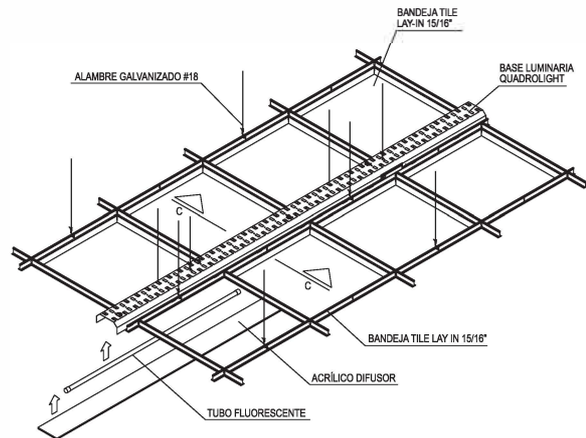
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Base Luminaria: Aluzinc espesor 0,6 mm.
- Pintura: Poliéster Blanca brillo 90% (interior).
- Difusor: Acrílico PMMA (Poli-metil-metacrilato) Opal de 2 mm. ó difusor de alta eficiencia.
- Ballast: Electrónico de alta eficiencia.
- Luminaria: Tubo fluorescente T8.
- Nivel de Luz: >500 lux (instalado cada 1,2 mt).

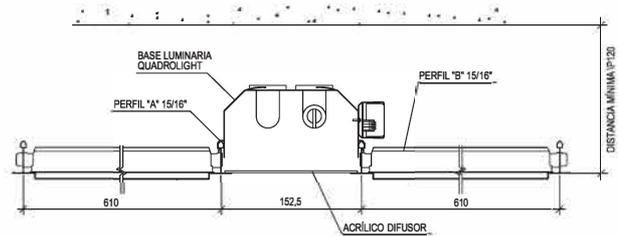
CARACTERÍSTICAS

- El sistema **Quadrolight** es un producto que permite formar líneas continuas de luz en base a tubos fluorescentes T8. Los tubos van traslapados entre ellos con el fin de evitar sombras. Gracias a lo anterior se logran líneas homogéneas de luz.
- Las líneas de luz cuentan con un acrílico difusor el cual permite ocultar los tubos para así lograr un producto con una gran estética. Existe la alternativa de un difusor de alta eficiencia, el cual reemplaza al acrílico por un sistema de louvers de aluminio especular. El sistema es compatible con Cielos de Placas Armstrong y Cielos Tile Lay-in, ambos con perfilera 15/16, Cielos Natura y Cielos Patagonia.
- Gracias a su ballast electrónico el sistema cuenta con un rápido encendido, así como también permite bajar el nivel de armónicos en la red (interferencias), evita el molesto parpadeo (trabajan a altas frecuencias) y alargan la vida útil de los tubos.
- El sistema **Quadrolight** es de muy fácil registro por lo que el reemplazo de tubos y limpieza son sencillos. Lo anterior lo hace un sistema de iluminación ideal para oficinas.

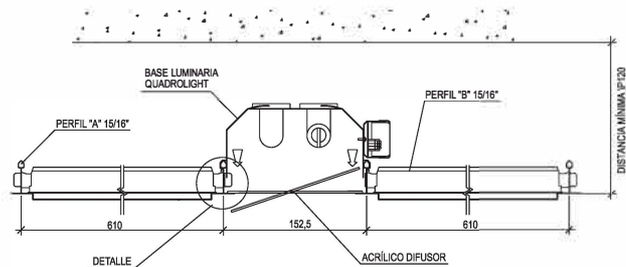
FORMA DE INSTALACIÓN



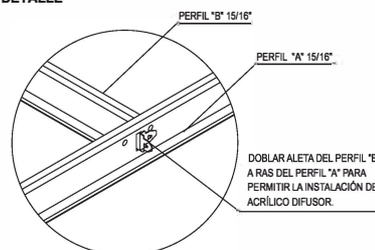
DETALLE CORTE FRONTAL



INSTALACIÓN DEL ACRÍLICO DIFUSOR



DETALLE



NOTA: SI NO SE DOBLA LA ALETA NO SE PUEDE INSTALAR EL ACRÍLICO DIFUSOR.

Nota: Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milímetros (mm).