

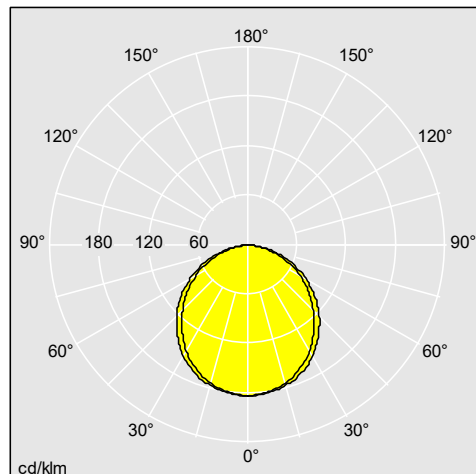
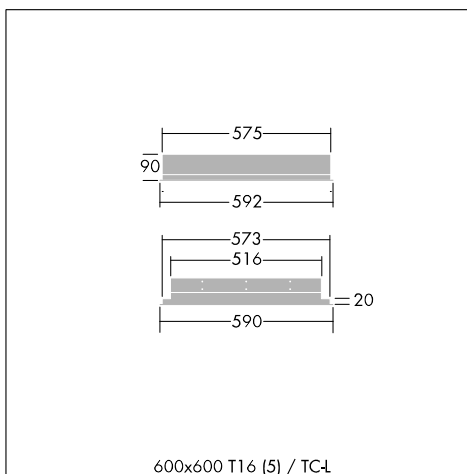
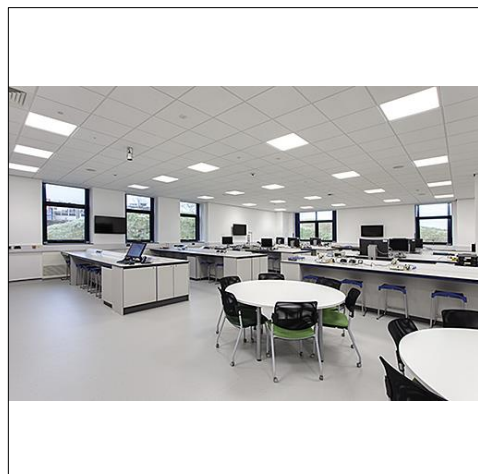
## Duoproof

### Luminarias empotradas fluorescentes con estanqueidad de grado IP65.

- Las esquinas del marco están soldadas para proporcionar una superficie lisa y fácil de limpiar.
- El marco del difusor se sujeta con pasadores de 1/4 de vuelta que permiten una instalación rápida.
- Los cordones de retención sujetan el difusor para facilitar las tareas de mantenimiento.
- Adecuada para su uso en salas blancas homologada según la norma EN ISO 14644-1 (clases 5 a 9).



Las fotos, dibujos y datos técnicos de iluminación son únicamente imágenes simbólicas. Para obtener datos detallados de un producto, por favor, pulse sobre el producto deseado.



### Material/ tipo

Cuerpo: acero suave, acabado de recubrimiento en polvo en blanco.

Marco: acero suave con esquinas soldadas, junta EPDM, con acabado de recubrimiento en polvo en blanco (RAL 9016).

Difusor: transparente, prismático, TP(a).

### Instalación/ montaje

Diseñada para su instalación en varios tipos de techos. Adecuada para techos de cuadrícula con estructura vista en forma de T con anchos de perfil en T de 15 mm o 24 mm y una altura de T máxima de hasta 50 mm. Para techos de escayola/sólidos se recomiendan unas aperturas adecuadas que soporten el peso de la luminaria. Estas luminarias no son adecuadas para su uso en techos ocultos o ciertos techos de cuadrícula con T de perfil pinza como los modelos SAS 120 / Armstrong Orcal 1800. Cuando se instala en un techo de cuadrícula con T de perfil pinza, es posible que el marco del difusor de la luminaria no quede a nivel con la bandeja del techo. Las lámparas de la luminaria deben situarse en paralelo a los perfiles pinza. Consulte las especificaciones técnicas de los fabricantes de los techos para comprobar su compatibilidad. Duoproof tiene cuatro orificios de 8 mm en la carcasa para las varillas de suspensión. Incluye las arandelas. Se proporcionan orificios de entrada para cables de 20 mm. El difusor se sujeta con abrazaderas de 1/4 de giro y un cordón de retención.