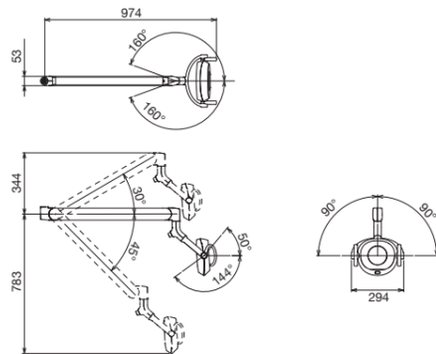


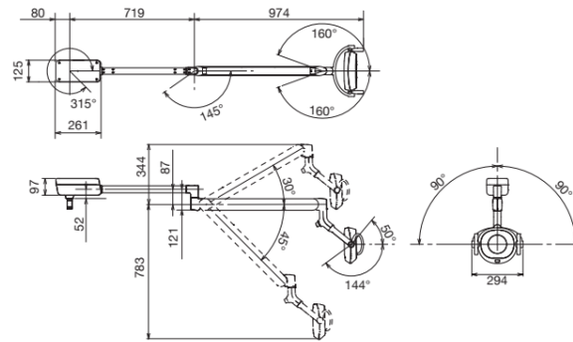
# Dimensiones

Unidad: mm  
Tolerancia dimensional: ± 10%

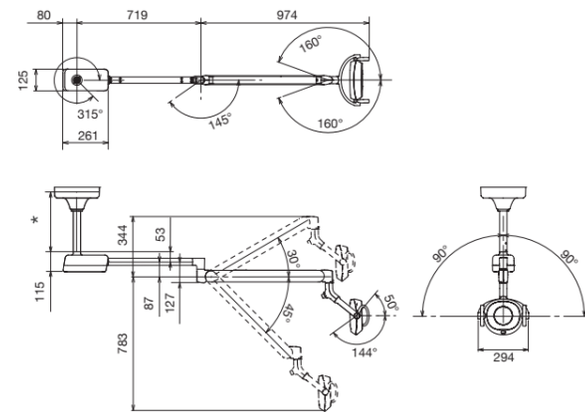
## ■ Montaje de la unidad (AL-D109W)



## ■ Montaje en poste (AL-D101W)

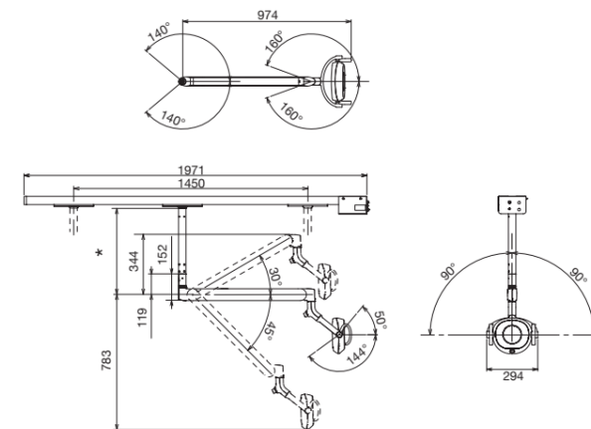


## ■ Montaje en techo (AL-D102W)



\*Seleccione la longitud del tubo de suspensión según la altura del techo.

## ■ Montaje en riel (AL-D105W)



\*Seleccione la longitud del tubo de suspensión según la altura del techo.

# LÁMPARA EURUS LIGHT

Nombre del componente: EURUS LIGHT

## Brillante y amable

EURUS LIGHT: es el dispositivo de iluminación LED de próxima generación (conforme a ISO9680), capaz de emitir luz con intensidad variable de 3.000 a 28.000 luxes, y que reproduce la luz natural con una capacidad de rendimiento de color altamente funcional.

Con el sensor sin contacto, se puede encender y apagar la luz y ajustar el modo seguro para el composite.



### Variaciones de instalación



AL-D109W Montaje de la unidad



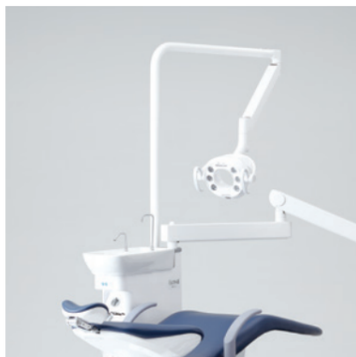
AL-D101W Montaje en poste



AL-D102W Montaje en techo

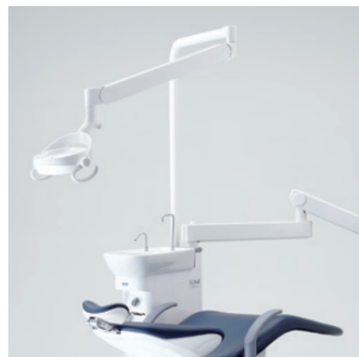


AL-D105W Montaje en riel



### Iluminación flexible

El brazo de resorte Belmont permite mover la luz y fijarla en el lugar exacto que se desea para que el dentista/asistente dental pueda comenzar el tratamiento sin demora. El brazo cubre un área amplia, incluso las áreas maxilar y mandibular del paciente, para una iluminación suficiente.



### Mantenlo limpio

La tapa de la lente se puede quitar con una sola acción de palanca para una fácil limpieza.

### Especificaciones

Voltaje nominal .....CD 19  
 Potencia nominal .....1,3 A  
 Modo de funcionamiento .....funcionamiento continuo  
 Fuente de luz .....6 lámparas LED  
 Rendimiento óptico .....distancia de irradiación estándar: 650 mm



■ En modo de tratamiento  
 Iluminancia central: 3.000-28.000 lx  
 Temperatura de color correlacionada: 5.000 K



■ En modo seguro para el composite  
 (Cumple con ISO 9680: 2014 5.2.10)  
 Iluminancia central: 9.000 lx  
 Temperatura de color correlacionada: 2700 K

Patrón de iluminancia .....Dimensiones del patrón (largo x ancho): 85 x 155 mm  
 Índice de reproducción cromática....Más de 90

### Opciones



Espejo para el paciente