

HYLED 760

Lámpara Pielítica Mindray



Lámpara Pielítica Mindray HyLED 760

Lámpara de 160.000 lux, vida útil de bombillas >60.000 h, eficaz y económica, original y exclusiva integración perfecta en el flujo laminar, (certificación según la norma DIN-1946, Panel con pantalla táctil para un mejor control, Diseño ultra fino y excelente maniobrabilidad..

Especificaciones Técnicas

Descripción:

Iluminancia central (a 1 m de distancia)
 160,000lux
 Diámetro del campo iluminado (a 1 m de distancia) 180~300 mm
 Profundidad de iluminación (L1+L2) 1,200 mm
 Temperatura de color correlacionada 4,350 K
 Índice de renderizado de color (Ra) 96
 Desaparición de sombra con tubo 100%
 Índice de renderizado de color (R9) 97
 Desaparición de sombra con una máscara 75%
 Desaparición de sombra con tubo y una máscara 70%
 Desaparición de sombra con dos máscaras 55%
 Desaparición de sombra con tubo y dos máscaras 50%
 Iluminación ambiental 8,000 lux
 Vida útil de la bombilla >60,000 h
 Consumo de potencia de la bombilla 85 W
 Fuente de alimentación 100~240 VAC, 50/60 Hz
 Número de bombillas LED 32
 Rango de atenuación 5~100%
 Dimensiones del cabezal de iluminación 600 mm
 Cámara integrada, Opcional
 Cámara en brazo portador, Opcional



Especificaciones:

Peso de satélite: 12 Kg.
 Intensidad de luz central de 160,000 lux.
 Profundidad de iluminación de 1200 mm.
 Diámetro de iluminación ajustable de 18cm a 30cm.

Consumo máximo de energía de 85W.
 Tensión a la entrada de 100 a 240 VAC a 50/60 Hz.

Diseño flexible.

Integrada en un brazo articulado de última generación, maximiza la movilidad y asegura la estabilidad.

Cabezal luminoso ultra delgado con peso menor a 12 kg.

Cabezal de iluminación con cubierta posterior de metal pulido.