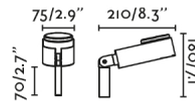




INVITING, aplique diseñado por Bohman&Folenius para iluminación del hogar y oficina. El cabezal se puede regular en su eje horizontal y vertical. La fuente de luz es dimable tanto en intensidad deslizando la circunferencia a lo largo del cabezal, como la temperatura de color girando la rueda. Este aplique negro esté pensado para iluminar espacios de trabajo o lectura.



Características generales

| | |
|-----------------------------|------------|
| Fijación | Pared |
| Clase | II |
| IP | 20 |
| Voltaje | 100V-240V |
| Hercios | 50/60Hz |
| Metros de cable | 1900mm |
| Tipo de interruptor | Deslizador |
| Orientación vertical arriba | ↻ 90 |
| Orientación vertical abajo | ↻ 90 |
| Orientación horizontal | ↻ 180 |
| Potencia | 6W |

Material

| | |
|-------------------|----------|
| Cuerpo/Estructura | Aluminio |
| Difusor | PMMA |

Acabados

| | |
|-------------------|--------------|
| Cuerpo/Estructura | Negro Mate |
| Difusor | Transparente |

Características lumínicas

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Fuente de luz incluida | Si |
| Temperatura de color regulable | Sí |
| LM | 410lm |
| CRI | >80 |
| Fuente de luz regulable | Si |
| Orientación de la luz | Ambiental |
| Clasificación energética | F |
| Rango temperatura de color | 2700 - 4800K |

Equipo eléctrico

| | |
|-----------------|----|
| Necesita Driver | Si |
| Driver incluido | Si |

Descarga de archivos

| | |
|----------|--|
| Imágenes | Descargar > Descargar > Descargar > Descargar > |
| BIM | Descargar > |

