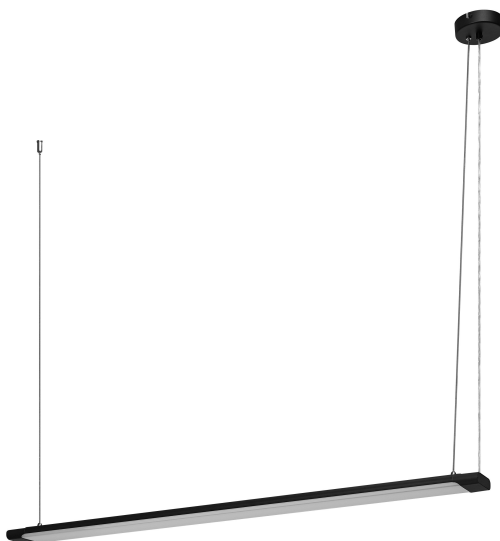


# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## Office Line Slab 1.2m 40W 840 DIM Black

Office line slab | Luminaria de techo de oficina fina y regulable



### Áreas de aplicación

- Iluminación de oficinas
- Aplicaciones de interior
- Oficinas en casa
- Iluminación de interior general
- Cocinas y espacios de trabajo

### Beneficios del producto

- Diseño extra delgado
- Montaje suspendido para iluminar la superficie de trabajo.

### Características del producto

- Vida útil: hasta 50.000 h
- Regulable
- Temperatura del color: 4.000 K
- Material: aluminio (carcasa), policarbonato (difusor)



## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

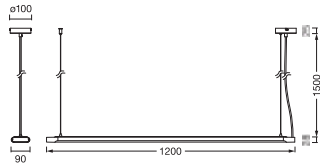
|  |               |
|--|---------------|
| Potencia nominal                                 | 40,00 W       |
| Tensión nominal                                  | 220...240 V   |
| Frecuencia de red                                | 50...60 Hz    |
| Corriente nominal                                | 180,000 mA    |
| T. corriente entrante T <sub>h50</sub>           | 34 µs         |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16 | 46            |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10 | 29            |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16 | 46            |
| Factor de potencia                               | > 0,90        |
| Distorsión armónica total                        | < 30 %        |
| Clase de protección                              | I             |
| Modo de funcionamiento                           | Mains voltage |

## Datos fotométricos

|   |               |
|---|---------------|
| Flujo luminoso  | 4100 lm       |
| Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas | 5750 lm       |
| Eficacia luminosa                                     | 103 lm/W      |
| Temperatura de color                                  | 4000 K        |
| Tono de luz (denominación)                            | Blanco neutro |
| Índice de reproducción cromática Ra                   | > 80          |
| Desviación estándar de ajuste de color                | 6 sdcm        |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778              | RG1           |
| Ángulo de radiación                                   | 120 °         |

## DIMENSIONES Y PESO

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Largo             | 1200,00 mm |
| Ancho             | 90,00 mm   |
| Alto              | 28,00 mm   |
| Peso del producto | 1650,00 g  |



OFFICE LINE SLAB 1.2M 40W840  
DIM

## MATERIAL Y COLORES

|   |                    |
|---|--------------------|
| Color del producto                          | Negro              |
| Color de carcasa                            | Negro              |
| Material del cuerpo                         | Aluminum           |
| Material cobertura                          | Polycarbonate (PC) |
| Test filamento incand. según IEC 60695-2-12 | 750 °C             |
| Contenido mercurio                          | 0.0 mg             |

## APLICACIÓN Y MONTAJE

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Margen de temperatura ambiente | -20...+40 °C                 |
| Temperatura de almacenamiento  | -20...+80 °C                 |
| Tipo de conexión               | Terminal, 3-Polos (L, N, PE) |
| Tipo de protección             | IP20                         |
| Regulable                      | Sí                           |
| Type of dimming [GMS]          | FASE DE CORTE                |
| Tipo de montaje                | Suspensión                   |
| Con fuente de luz              | Sí                           |
| Fuente de luz reemplazable     | No                           |

## Vida media

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Duración L70/B50 @ 25 °C       | 50000 h <sup>1)</sup> |
| Número de ciclos de encendidos | 25000                 |

1) t<sub>h</sub>: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t<sub>h</sub>: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t<sub>h</sub>: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

## CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Normas                             | CE / UKCA / EAC |
| Temperatura de superficie limitada | No              |
| Módulo LED sustituible             | no reemplazable |

## Equipamiento / Accesos

- Accesos de montaje y conexión completos incluidos

## Advertencia de Seguridad

- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.
- Clase de protección I. Todas las piezas metálicas de la carcasa, conductoras de electricidad, que puedan absorber tensión durante el funcionamiento o durante el mantenimiento en caso de avería, deben estar conectadas de forma continua al conductor de tierra de protección.
- Comprueba la idoneidad entre la pared y el techo. Si no está seguro, busca asesoramiento profesional.

## DESCARGAS

| Documentos y certificados  | Nombre del documento                    |
|--|---|
|  Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad | OFFICE LINE SLAB                        |
|  Información legal                                 | Safety insert G11219578                 |
|  Declaraciones de conformidad                    | EU-Declaration of Conformity SLAB_1.pdf |
|  Declaraciones de conformidad UKCA               | OFFICE LINE SLAB                        |

## DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen               |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854464836      | Caja unitaria<br>1                | 66 mm x 131 mm x 1,392 mm               | 1924.00 g  | 12.04 dm <sup>3</sup> |
| 4099854464843      | Embalaje de envío<br>4            | 1,416 mm x 252 mm x 155 mm              | 8918.00 g  | 55.31 dm <sup>3</sup> |

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegúrese de utilizar la versión más reciente.