

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## OFFICE LINE DOUBLE ROTATABLE 1.1M

### 42W 840

Office Line Double Rotatable | Plafon para oficina con cuerpo luminoso giratorio con cuerda



#### Áreas de aplicación

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

#### Beneficios del producto

- Diseño atractivo y funcional para aplicaciones de oficina.
- Cuerpo de luz giratorio para iluminar individualmente la superficie de trabajo
- Opción de montaje en superficie y colgante para obtener luz directa donde sea necesario
- Cuerda para poner y quitar fácilmente
- La longitud de la cuerda se puede acortar de forma flexible

#### Características del producto

- Vida útil: hasta 30.000 h

## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

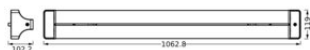
Potencia nominal	42,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	180,000 mA
T. corriente entrante $T_{h50}$	1.5 $\mu$ s
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	43
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	55
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	II
Modo de funcionamiento	Electronic control gear (ECG)

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	4000 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	4975 lm
Eficacia luminosa	95 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	98 °

## DIMENSIONES Y PESO

Largo	1062,80 mm
Ancho	119,00 mm
Alto	102,20 mm
Peso del producto	1530,00 g



OFFICE LINE DOUBLE ROT 1.1M  
40W 840

## MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Negro
Color de carcasa	Negro
Material del cuerpo	Polycarbonate (PC)
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °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 de botón, 2 polos
Tipo de protección	IP20
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK06
Regulable	No
Tipo de montaje	En suspensión/En superficie
Entorno de aplicación	Indoor
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

## Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Número de ciclos de encendidos	15000

1) t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

## CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / UKCA / EAC
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No
Módulo LED sustituible	no reemplazable

## Equipamiento / Accesorios

- Accesorios de montaje y conexión completos incluídos

## Advertencia de Seguridad

- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.
- 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 DOUBLE ROT
 Información legal	Safety insert G11219279
 Declaraciones de conformidad	CE Declaration Office Line
 Declaraciones de conformidad UKCA	UKCA Declaration Office Line

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854536755	Caja unitaria 1	117 mm x 182 mm x 1,123 mm	1967.00 g	23.91 dm <sup>3</sup>
4099854536762	Embalaje de envío 4	1,135 mm x 380 mm x 255 mm	8900.00 g	109.98 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.