

MICRO LINK ORIENTABLE

Leds HOME
LIGHTING



Mini downlight empotrado, orientable de 3W de potencia.

Cuerpo y marco fabricado en extrusión de aluminio, con altas prestaciones de disipación, que proporciona una excelente evacuación del calor.

Grado de protección IP20.

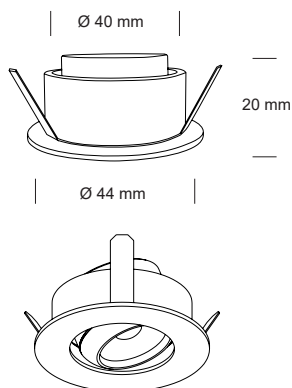
Disponibles lentes prismáticas de 24° y 50° de apertura con bajo nivel de deslumbramiento y distribución de luz simétrica, que proporciona una perfecta iluminación de acento.

Diseñado para aplicaciones de iluminación decorativa de acento, siendo especialmente práctico para iluminación de mobiliario y vitrinas comerciales.

Nombre	Micro link orientable
Referencia	LHDTO223N27
Color	Negro
Categoría	Downlight de empotrar
Tipo	LED
Lúmenes	225
Temperatura	2700K
CRI	90
Consumo	3W
Corriente	150mA
Eficacia	59.63 lm/W
Horas de vida del LED	30.000h
Factor de potencia	0.90 PF
Ángulo del haz de luz	36°
Driver	Incluido
Voltaje	AC220-240V
Frecuencia	50-60Hz
Regulación	0-10V, TRIAC, DALI, BLUETHOOH, DALI, ZIGBEE y CASAMBI
IP	20
Control inalámbrico	Consultar
Medidas	40 x 20 x 44
Peso	89g
Unidades por embalaje	1



Dimensiones



Flujo lumínico

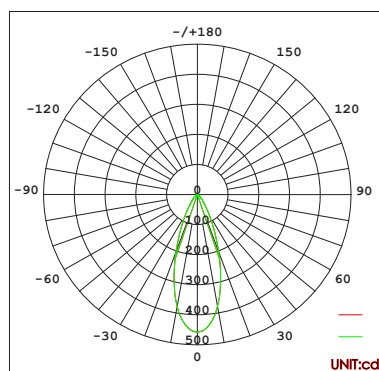


Diagrama cónico

Altura	Eavg, Emax	Ángulo: 36.28deg	Dímetro
0.5m	1192, 1832lx		32.76cm
1m	297.9, 458.0lx		65.52cm
1.5m	132.4, 203.5lx		98.29cm
2m	74.48, 114.5lx		131.05cm
2.5m	47.66, 73.28lx		163.81cm
3m	33.10, 50.89lx		196.57cm
3.5m	24.32, 37.39lx		229.33cm
4m	18.62, 28.62lx		262.09cm
4.5m	14.71, 22.62lx		294.86cm
5m	11.92, 18.32lx		327.62cm



Fabricante *Manufacture* : Leds Home Lighting, S.L.

Domicilio *Address* : Calle Valle de Tobalina, 30. Nave 1. 28021 Madrid. España.

Modelo *Model* : MICRO LINK ORIENTABLE

Referencia *Reference* : LHDT0223N27

Leds Home Lighting, S.L. certifica que los productos anteriormente mencionados cumplen las siguientes Directivas Europeas.

Leds Home Lighting, S.L. certifies that the aforementioned products complies with the following European Directives

Directiva

2006/95/CE	Baja Tensión <i>Low Voltage</i>
2004/108/CE	Compatibilidad electromagnética <i>Electromagnetic Compatibility</i>
2002/95/CE	Restricciones de uso y sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RUSP) <i>Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (ROHS)</i>
2002/96/CE	Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) <i>Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)</i>

EN 60598-1:2009/A11:2009	Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos Luminarias. <i>Luminaires. Part 1: General requirements and tests.</i>
EN 62471:2009	Seguridad fotobiológica de lámparas y de los aparatos que utilizan lámparas. <i>Photobiological safety of lamps and lamp systems.</i>
EN 55015:2013	Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares. <i>Radio interference requirements for lighting equipment</i>
EN 61547:2011	Equipos para iluminación para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad CEM. <i>Equipment for general lighting purposes. EMC immunity requirements.</i>
EN 61000-3-2:2014	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase). <i>Electromagnetic compatibility (EMC). Part 3-2: Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 16 A per phase)</i>
EN 61000-3-3:2013	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada <= 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional. <i>Electromagnetic compatibility (EMC). Part 3-3: Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations flicker in public supply networks for equipment with low voltage rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection.</i>

LEDS HOME LIGHTING S.L.

C/ Valle de Tobalina, 30 Nave 1. 28021. Madrid.

T. 91.234.68.91

www.ledshomelighting.es