

LINK WALL WASHER



Downlight empotrado de alto confort visual en su versión de bañador de pared de 15W.

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

Grado de protección IP20.

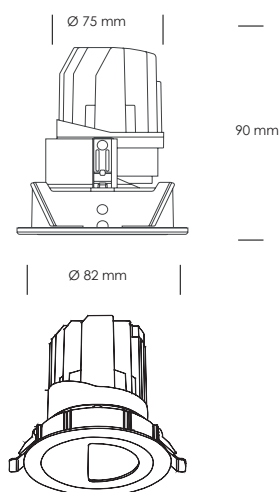
Lente con bajo nivel de deslumbramiento y distribución de luz asimétrica que proporciona una iluminación y bañado de la superficie homogéneo.

Diseñado para aplicaciones de iluminación decorativa general, se integra en todo tipo de espacios modernos de uso doméstico, comercial, hoteles, restaurantes, oficinas y viviendas.

Nombre	Link Wall Washer
Referencia	LHDTW221560
Color	-
Categoría	Downlight de empotrar
Tipo	LED
Lúmenes	960
Temperatura	6000K
CRI	90
Consumo	15W
Corriente	350mA
Eficacia	68.19 lm/W
Horas de vida del LED	50.000h
Factor de potencia	0.90 PF
Ángulo del haz de luz	WALL WASHER
Driver	Incluido
Voltaje	AC220-240V
Frecuencia	50-60Hz
Regulación	0-10V, TRIAC, DALI, BLUETHOOH, DALI, ZIGBEE y CASAMBI
IP	20
Control inalámbrico	Consultar
Medidas	75 x 90 x 82
Peso	441g
Unidades por embalaje	1



Dimensiones



Flujo lumínico

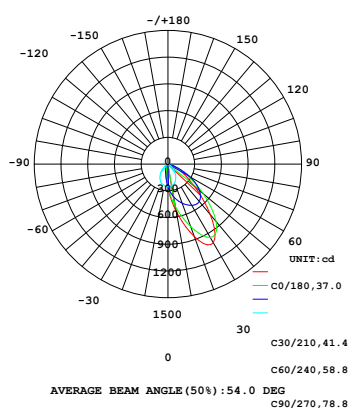


Diagrama cónico

Altura	Eavg, Emax	Ángulo: 37.02deg	Díámetro
1m	269.5, 718.81x		66.96cm
2m	67.37, 179.71x		133.91cm
3m	29.94, 79.871x		162.97cm
4m	16.84, 44.921x		267.82cm
5m	10.78, 28.751x		334.78cm
6m	7.485, 19.971x		401.73cm
7m	5.499, 14.671x		468.69cm
8m	4.211, 11.231x		535.64cm
9m	3.327, 8.8741x		602.60cm
10m	2.695, 7.1881x		669.55cm



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

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

Modelo *Model* : LINK WALL WASHER

Referencia *Reference* : LHDTW221560

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

