



DURABLE APLIQUE BRICK

Tipología

Aplique doble emisión para 2 lámparas reemplazables con casquillo GU10.

Características

El diseño del èquipo prevé la colocación de la lámpara a pocos centímetros de la pared, lo que permite que el cono de luz se desarrolle en la pared de forma armoniosa, sin deslumbramiento excesivo.

Instalación

A través del soporte en la parte trasera.

Material

Cuerpo de aluminio con revestimiento epoxi; difusores de cristal.

Apertura/Óptica

Puede utilizarse con todas las lámparas GU10 del catálogo: seleccione la apertura deseada.



220-240 Vac IP44

GU10

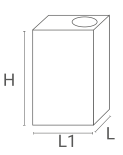
-15°C +35°C



Datos característicos

Tensić	ón	220-240 Vac	Casquillo	GU10	IP	44	Garantía del LED	G3
Color		Blanco						

Características dimensionales



L	67 mm
L1	95 mm
Н	152 mm

Características eléctricas

El voltaje de entrada	220-240 Vac	
Frecuencia	50/60 Hz	
La temperatura de funcionamiento	-15°C / +35°C	





Garantía del LED

63	Hasta
	3 años
	(4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días.
	Sin limitaciones en la duración de su uso para el primer año, siempre que se cumplan
	las condiciones de instalación.

Directivas europeas

Normas de productos

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60598-1:2022
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 60598-2-2:2012
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61547:2010
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	IEC/TR 62471-2:2009
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI EN 62493:2015
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI 34-141:2014

Datos logísticos

Peso neto artículo	520 gr
Código de barras de un unidad	8011905980610
Número de piezas paquete múltiple	20
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 20

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).

