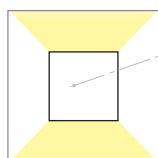




**descripción** description

- Aplique de pared se caracteriza por su diseño y acabados disponibles
  - Simplicidad en las líneas, bordes suavizados y los diferentes tamaños
  - Iluminación indirecta simultánea superior e inferior
  - El confort de la iluminación indirecta se refuerza por la elección del tipo de lámpara a utilizar
- Applique murale caractérisée par son design et finitions disponibles*  
*- Simplicité des lignes, les angles marqués et les différentes tailles*  
*- Éclairage indirect supérieur et inférieur en simultané*  
*- Le confort apporté par l'éclairage indirect pourra être renforcé par le choix de lampe*



06 / 02 / 31 / 05 / 08

**detalles** détails



Mejora del sistema de fijación para facilidad y rapidez de instalación, así como proporcionar un buen acabado.

*L'amélioration du système de fixation permet une installation rapide et facile tout en offrant une bonne finition.*

**acabados** finitions

Cuerpo en chapa de acero lacada en los acabados:  
 Corps en tôle d'acier laquée avec la finition suivantes:

- 06 Gris metalizado RAL 9006 Gris métallisé
- 02 Blanco Mate RAL 9010 Blanc Mat
- 31 cero escobado . acier brossé
- 05 Negro Mate RAL 9005 Noir foncé
- 08 Gris texturado . Gris texturé

símbolos symbols ·



230V/50Hz EN 60 598

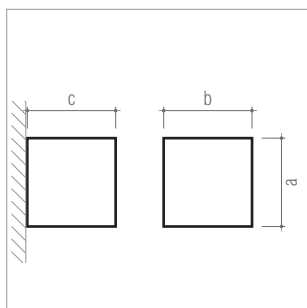


960°C

IP20

pedido commande ·

ex: Baco 090 G9 Cinza Texturado = 33.34.040.01.05



Ref.	W (máx)	Bulb	(mm)			kg	dm <sup>3</sup>	Options				
			a	b	c			06 (33.34. ...)	02 (33.34. ...)	31 (33.34. ...)	05 (33.34. ...)	08 (33.34. ...)
Baco 090	1x40W	G9	90	90	90	0,500	0,9	040.01.01	040.01.02	040.01.00	040.01.04	040.01.05 ←
Baco 120	1x60W	G9	120	120	120	0,800	2,0	060.01.05	060.01.03	060.01.00	060.01.09	060.01.10
Baco 150	1x75W	G9	150	150	150	1,160	3,9	075.01.01	075.01.14	075.01.00	075.01.09	075.01.17
Baco 150	1x150W	R7s	150	150	150	1,160	3,9	100.01.07	100.01.08	100.01.01	100.01.10	100.01.16
Baco 200	1x75W	E27	200	200	200	2,000	8,9	075.01.12	075.01.04	075.01.03	075.01.16	075.01.18
Baco 200	1x75W	G9	200	200	200	2,000	8,9	075.01.15	075.01.06	075.01.05	075.01.19	075.01.20
Baco 200	1x150W	R7s	200	200	200	2,000	8,9	150.01.00	150.01.03	150.01.01	150.01.02	150.01.04

ejemplos exemples ·



**!** **Cantidad Mínima** . Asumir el pedido de cantidades mínimas en artículos que figuran con este símbolo.  
**Quantité Minimale**. Assumer une quantité minimale de commande pour les articles avec ce symbole.



lámpara incorporada . *lampe fournie*



Marca de conformidad con las Normas Europeas del Comité Europeo de Normalización Electrotécnica (CENELEC), aplicable a todo el material eléctrico certificado por CERTIF en el ámbito del acuerdo CCA de CENELEC.

*Marque de conformité avec les Normes Européennes du Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC), applicable à tout le matériel électrique certifié par CERTIF conformément à l' accord CCA du CENELEC.*



Producto diseñado y fabricado en conformidad con la directiva comunitaria 89 / 336 / CEE relativa a la Compatibilidad Electromagnética y con la Directiva Comunitaria 73 / 23 / CEE para equipamiento de Baja Tensión.

*Conception et fabrication des produits en conformité avec la directive communautaire 89 / 336 / CEE relative à la Compatibilité Electromagnétique et avec la Directive Communautaire 73 / 23 / CEE pour équipement de basse tension.*



**Clase I**. Aislamiento principal y protección por conexión a tierra prevista en las partes metálicas accesibles.  
**Classe I**. Isolation principale et protection par un branchement à la terre prévu dans les parties métalliques accessibles..



**Clase III**. Previsto para alimentación con baja tensión.  
**Classe III**. Prévu pour les alimentations en très basse tension



adosada a techo  
*en plafonnier*



suspendida  
*suspendu*



applique pared  
*applique murale*



empotrada pared  
*encastrée au mur*



nº. de lámparas . potencia  
*nº lampes . puissance*



portálamparas . *culot*



dimensiones en mm . *dimensions en mm*



Peso unitario aproximado sin embalaje (en Kg).  
*Poids unitaire sans emballage (en Kg).*



Volumen unitario con embalaje (en dm<sup>3</sup>).  
*Volume unitaire avec emballage (en dm<sup>3</sup>).*



**IPxx** **Índice de Protección**. El primer algoritmo identifica la protección contra entrada de elementos sólidos y el segundo de los líquidos.  
**Degrés de Protection**. Le 1<sup>er</sup> chiffre indique la protection à l'entrée de corps solides et le 2<sup>ème</sup> chiffre indique l'entrée de corps liquides.



**IKxx** **Índice Resistencia Mecánica**. Resistencia a impactos mecánicos externos.  
**Degré de résistance mécanique**. Protection contre les impacts mécaniques externes.



**En Stock** . Artículos por lo general en almacén.  
**En Stock**. Articles généralement en magasin.



**a petición . sur demande**.



lámpara no incorporada . *lampe non fournie*



ENEC – Marca común europea concedida en el ámbito del Acuerdo ENEC, aplicable a todo tipo de luminarias en conformidad con las normas de la serie EN 60 598. Marca reconocida en todos los países suscriptores del mencionado acuerdo. 04 – Marca emitida por CERTIF.

*ENEC – Marque commune européenne conçue selon l'accord ENEC appliquée à tous types de luminaire en conformité avec les Normes de la série EN 60 598. Marque reconnue dans tous les pays souscripteurs de l'accord. 04 - Marque émise par CERTIF.*



La luminaria no se puede recubrir con un material aislante o análogo. *Luminaires ne pouvant pas être recouverts d'un matériau isolant thermique ou analogue.*



**Clase II**. Con el aislamiento principal y el aislamiento suplementario, pero sin medio de protección por conexión a tierra.  
**Classe II**. Isolation principale et isolation supplémentaire mais sans moyen de protection pour un branchement à la terre.



de esquina  
*d'angle*



de pie  
*sur pied*



empotrada suelo  
*encastrée au sol*



de mesa  
*de chevet*



empotrada techo  
*encastrée en plafond*



**Resistencia a fuego y a inflamación**. El ensayo se realiza utilizando un hilo de Ni-Cr incandescente a temperatura de 650°C, 850°C o 960°C.



**Résistance à la flamme et à la combustion**. Les essais sont effectués avec un câble Ni-Cr incandescent et chauffé à 650°, 850°C ou 960°C.



dimensión del corte en el techo para empotrar la luminaria. Tolerancia en mm  
*découpe pour encastrement. Tolérance en mm.*



adaptable a los módulos estándar de los techos falsos.  
*adaptable aux modules standards de faux plafonds.*



distancia mínima de los objetos iluminados (en metros).  
*distance minimum entre le luminaire et l'objet éclairé (en mètres)*



**Sustitución por Lámpara de LED's**. Este símbolo, presente junto algunos de nuestros productos, significa que es posible la sustitución de lámparas (fluorescentes, de halógeno, etc...) por lámparas de LED's adaptables (con las mismas características, y mismo soporte).

**Remplacement par ampoules de LED's**. Ce symbole, apposé à certains de nos produits, signifie que le remplacement des ampoules traditionnelles est possible (incandescentes, halogènes, etc...) par des ampoules de LED's adaptables (avec les mêmes caractéristiques, même support).