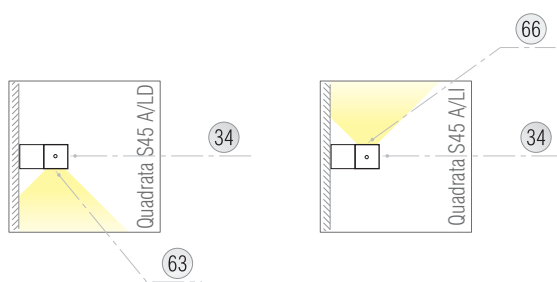




aplique - applique murale

- descripción** description ·
- Aplique disponible en las versiones de luz directa o indirecta
 - Cuerpo en perfil de aluminio de 45x45 mm de sección. Acabado anodizado natural mate, con topes en color gris RAL 9006
 - Difusor acrílico OPAL 030 en la versión S45 A/LD y difusor acrílico transparente en la versión S45 A/LI.
 - Applique murale disponible avec éclairage direct ou indirect
 - Applique fabriquée en aluminium de section 45x45 mm anodisée mat en Gris Ral 9006
 - Diffuseur acrylique opalin OPAL 030 dans la version S45 A/LD et diffuseur acrylique transparent dans la version S45 A/LI.



- acabados** finitions · (34) Cuerpo en perfil de aluminio. Acabado anodizado natural mate . *Corps en aluminium anodisé mat*

- difusores** diffuseurs · (63) (LD) Acrílico opal 030 . *Acrylique opalin 030*
 (66) (LI) Acrílico cristal / *Acrylique cristal*

diagr.polar p.diagr. ·

símbolos symboles ·



230V/50Hz EN 60 598



650°C 850°C
sub consulta

IP40 IK04

extras standard extras · **K** - Kit de emergencia 1 a 3 horas. *Kit d'urgence 1 a 3 heures.*

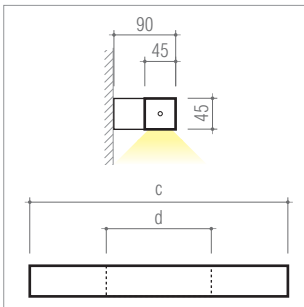
opciones options ·

HF - Versión-base Reactancia Electrónica. *Version-base Ballaste Electronique.*

DIM 1-10V- Reactancia Electrónica que permite Regulación Flujo Luminoso. *Ballaste Electronique qui permet la Régulation du Flux Lumineux.*
Dali (Digital Addressable Lighting Interface) - Sistema de control de iluminación Dali. *Système de contrôle de l'éclairage Dali.*

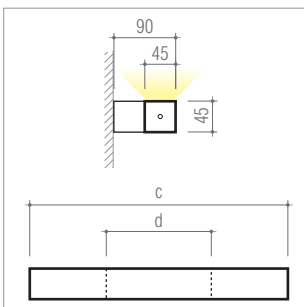
pedido commande ·

ex: *Quadrata S45 A LD 1x14 W Dali* = **33.41.31.114006**



Quadrata S45 A LD

W		(mm)			HF (33.41.31. ...)	DIM 1-10V (33.41.31. ...)	DALI (33.41.31. ...)
		c	d				
1x14W	G5	610	350	1,500	114003	114004	114006
1x21W	G5	910	500	1,800	121002	121004	121006
1x24W	G5	610	350	1,500	124003	124005	124007
1x28W	G5	1210	600	2,200	128002	128004	128006
1x35W	G5	1510	600	2,400	135002	135004	135006
1x39W	G5	910	500	1,800	139002	139004	139006
1x49W	G5	1510	600	2,400	149003	149004	149006
1x54W	G5	1210	600	2,200	154002	154003	154005
1x80W	G5	1510	600	2,400	180002	180005	180006



Quadrata S45 A LI

W		(mm)			HF (33.41.31. ...)	DIM 1-10V (33.41.31. ...)	DALI (33.41.31. ...)
		c	d				
1x14W	G5	610	350	1,500	114002	114005	114007
1x21W	G5	910	500	1,800	121003	121005	121007
1x24W	G5	610	350	1,500	124004	124006	124008
1x28W	G5	1210	600	2,200	128003	128005	128007
1x35W	G5	1510	600	2,400	135003	135005	135007
1x39W	G5	910	500	1,800	139003	139005	139007
1x49W	G5	1510	600	2,400	149002	149005	149007
1x54W	G5	1210	600	2,200	154000	154004	154006
1x80W	G5	1510	600	2,400	180004	180003	180007

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 dm³).
Volume unitaire avec emballage (en dm³).



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^{er} chiffre indique la protection à l'entrée de corps solides et le 2^{ème} 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



650°C **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 encastrément. 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).