

descripción description

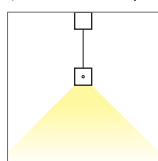
- Luminaria de suspensión con posibilidad de luz directa o indirecta.
- Cuerpo en perfil de aluminio de 45x45 mm de sección. Acabado anodizado natural mate.
- Lámpara color 830 y suspensión incluida.
- Líneas continuas disponibles bajo consulta.

- *Appareil d'éclairage suspendue, avec la possibilité d'éclairage directe ou indirecte*
- *Base en aluminium de section 45X45 mm avec finition anodisée mat*
- *Avec suspension et lampes couleur 830 incluses*
- *Lignes en continu disponible sur consultation.*

versiones versions

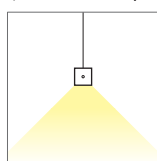
- Quadrata S45 S** - Versión corta - una lámpara, con equipo eléctrico aplicado al techo. Iluminación directa
- Version courte - une lampe, avec équipement électrique fixée au plafond. Eclairage Direct.
- Quadrata S45 L** - Versión larga - una lámpara, con equipo eléctrico alojado en la luminaria. Iluminación directa o indirecta.
- Version longue - une lampe, avec équipement électrique incluse dans le luminaire. Illumination directe ou indirecte.
- Quadrata S45** - Versión doble - compuesta por tres cuerpos, dos para iluminación y uno para el equipo eléctrico. Luz directa o indirecta.
- Version double - composé par trois corps parallèles, deux pour éclairage et un autre pour l'équipement électrique. Eclairage directe ou indirecte

Quadrata S45 S/LD



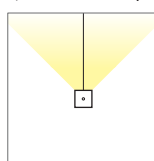
Ilum. Directa
Éclairage Direct

Quadrata S45 L/LD



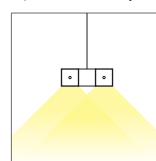
Ilum. Directa
Éclairage Direct

Quadrata S45 L/LI



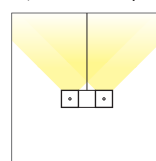
Ilum. Indirecta
Éclairage Indirect

Quadrata S45/LD



Ilum. Directa
Éclairage Direct

Quadrata S45/LI



Ilum. Indirecta
Éclairage Indirect

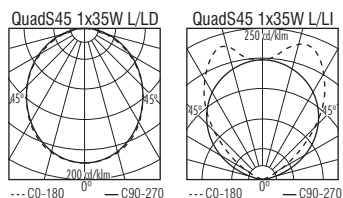
acabados finitions

- 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 ·



versiones versions ·



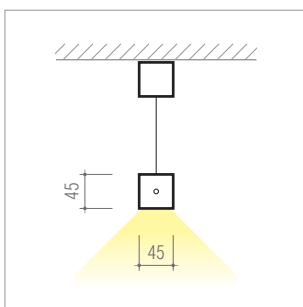
extras standard extras · **K** - Kit de emergencia 1 a 3 horas. *Kit d'urgence 1 a 3 heures.*

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

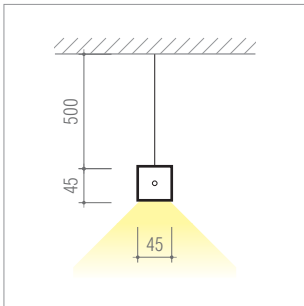
opciones options · **DIM 1-10V** - Reactancia Electrónica que permite Regulación Flujo Luminoso. *Ballaste Electronique qui permet la Régulation du Flux Lumineux.*
Dali (Digital Addressable Lighting Interface) - Sistema de control de iluminación Dali. *Système de contrôle de l'éclairage Dali.*

pedido commande ·





ex: *Quadrata S45 S/LD 1x14 W Dali* = **33.41.30.114007**

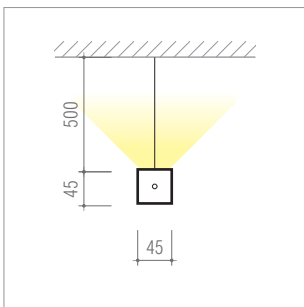


Quadrata S45 S/LD								
W		(mm) C			HF (33.41.30)	DIM 1-10V (33.41.30. ...)	DALI (33.41.30. ...)	
1x14W	G5	610	1,200	3,4	114000	114006	114007	←
1x21W	G5	910	2,200	5,0	121000	121006	121007	
1x24W	G5	610	1,200	3,4	124000	124003	124004	
1x28W	G5	1210	3,000	6,7	128000	128004	128005	
1x35W	G5	1510	4,000	8,3	135000	135004	135005	
1x39W	G5	910	2,200	5,0	139000	139005	139006	
1x49W	G5	1510	4,000	8,3	149000	149005	149026	
1x54W	G5	1210	3,000	6,7	154000	154004	154005	
1x80W	G5	1510	4,000	8,3	180000	180003	180004	







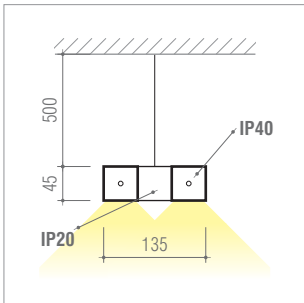
Quadrata S45 L/LD

W		$\overset{\text{(mm)}}{\underset{\text{C}}{\rightleftarrows}}$			HF (33.41.30)	DIM 1-10V (33.41.30. ...)	
1x14W	G5	910	0,800	2,4	114001	114008	114009
1x21W	G5	1425	1,400	4,0	121001	121008	121009
1x24W	G5	910	0,800	2,4	124001	124005	124006
1x28W	G5	1725	1,700	5,0	128001	128006	128007
1x35W	G5	2025	2,000	6,0	135001	135006	135007
1x39W	G5	1425	1,400	4,0	139001	139007	139008
1x49W	G5	2025	2,000	6,0	149001	149027	149028
1x54W	G5	1725	1,700	5,0	154001	154003	154006
1x80W	G5	2025	2,000	6,0	180002	180005	180006







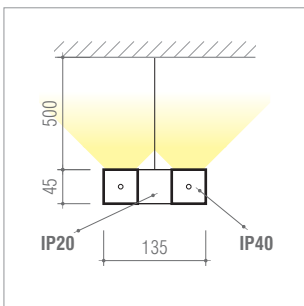
Quadrata S45 L/LI

W		$\overset{\text{(mm)}}{\underset{\text{C}}{\rightleftarrows}}$			HF (33.41.30)	DIM 1-10V (33.41.30. ...)	
1x14W	G5	910	0,800	2,4	114002	114010	114011
1x21W	G5	1425	1,400	4,0	121001	121010	121011
1x24W	G5	910	0,800	2,4	124002	124007	124008
1x28W	G5	1725	1,700	5,0	128002	128008	128009
1x35W	G5	2025	2,000	6,0	135002	135008	135009
1x39W	G5	1425	1,400	4,0	139002	139004	139009
1x49W	G5	2025	2,000	6,0	149002	149013	149029
1x54W	G5	1725	1,700	5,0	154002	154007	154008
1x80W	G5	2025	2,000	6,0	180001	180007	180008







Quadrata S45 LD

W		$\overset{\text{(mm)}}{\underset{\text{C}}{\rightleftarrows}}$			HF (33.41.30)	DIM 1-10V (33.41.30. ...)	
2x14W	G5	610	1,800	4,9	214000	214002	214003
2x21W	G5	910	2,600	7,3	221000	221002	221003
2x24W	G5	610	1,800	4,9	224000	224002	224003
2x28W	G5	1210	3,500	9,6	228000	228003	228005
2x35W	G5	1510	4,400	12,0	235000	235005	235006
2x39W	G5	910	2,600	7,3	239000	239003	239004
2x49W	G5	1510	4,400	12,0	249000	249003	249049
2x54W	G5	1210	3,500	9,6	254003	254006	254009
2x80W	G5	1510	4,400	12,0	280001	280012	280013



Quadrata S45 LI

W		$\overset{\text{(mm)}}{\underset{\text{C}}{\rightleftarrows}}$			HF (33.41.30)	DIM 1-10V (33.41.30. ...)	
2x14W	G5	610	1,800	4,9	214001	214004	214005
2x21W	G5	910	2,600	7,3	221001	221004	221005
2x24W	G5	610	1,800	4,9	224001	224004	224005
2x28W	G5	1210	3,500	9,6	228001	228006	228007
2x35W	G5	1510	4,400	12,0	235001	235007	235008
2x39W	G5	910	2,600	7,3	239001	239005	239006
2x49W	G5	1510	4,400	12,0	249001	249050	249051
2x54W	G5	1210	3,500	9,6	254004	254008	254010
2x80W	G5	1510	4,400	12,0	280002	280014	280015

accesorios accessories

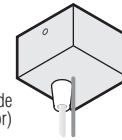


Tensores incluidos que permiten un rápido ajuste en el plano horizontal o vertical.

Système de suspension incluse, ce qui permet l'ajustement rapide horizontal ou vertical.

base cuadrada (para conexión de la luminaria con cable conductor)

Suspension avec cache pignon (pour raccordement du câble conducteur)



suspensión simple
suspension simple

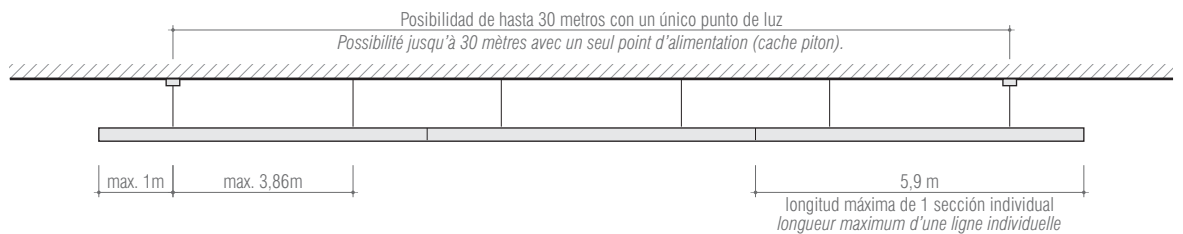
suspensor (fixação rápida)
suspension (fixation rapide)



Líneas Continuas *Lignes en Continu*

La instalación en línea de cualquiera de las versiones de Quadrata S45 es una excelente solución de iluminación para corredores y salas. Con iluminación directa o indirecta, secciones individuales de hasta 5.900 mm., con la lámpara y el método de suspensión más apropiado a cada proyecto, lo que significa que no hay límites en el diseño arquitectónico. Contáctenos.

L'application en ligne continue de toutes les versions Quadrata S45 est une excellente solution d'illumination pour couloirs et salons. Avec éclairage direct ou indirect, en lignes individuelles qui peuvent mesurer jusqu'à 5900 mm maximum, avec la puissance et la couleur les mieux indiquées au projet, avec la solution de suspension la plus appropriée, Tout simplement, il n'y a pas de limitations à la liberté de conception. Consultez-nous.



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 2004 / 108 / CE relativa a la Compatibilidad Electromagnética y con la Directiva Comunitaria 2006 / 95 / CE para equipamiento de Baja Tensión.

Conception et fabrication des produits en conformité avec la directive communautaire 2004 / 108 / CE relative à la Compatibilité Electromagnétique et avec la Directive Communautaire 2006 / 95 / CE 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



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).