



DL-9185-05



DL-9185-01



DL-9260-01

Gama de downlights de aplicación empotrada para 1 ó 2 lámparas fluorescentes compactas.

Versiones sencillas (DL-9185-05) con lámpara colocada verticalmente para haz luminoso distribución concentrada. Lámpara colocada horizontalmente en las versiones dobles (DL-9185-01 y DL-9260-01), emitiendo un haz luminoso de distribución amplia.

Downlight constituido por cuatro elementos básicos: reflector en aluminio brillante; estructura y caja de electrificación en chapa de acero; aro de remate en aluminio anodizado gris.

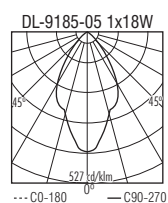
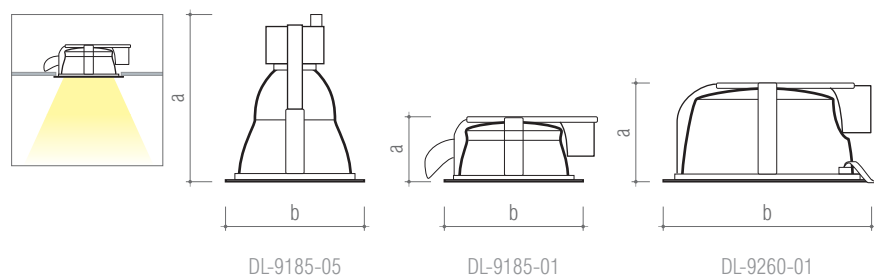
La caja de electrificación separada del downlight, permite la aplicación libre en cualquier lugar del techo. Las pinzas de instalación están incluidas, permitiendo la fácil y rápida instalación y mantenimiento.

Gamme de downlights d'application encastrée pour une ou deux lampes fluorescentes compactes.

Versions simples (DL-9185-05) avec lampe positionnée verticalement pour une distribution concentrée du flux lumineux. Lampe positionnée horizontalement pour les versions doubles (DL-9185-01 et DL-9260-01) émettant un flux lumineux d'ample distribution.

Downlight constitué par quatre éléments de base : réflecteur en aluminium brillant, structure et boîte d'électrification en tôle d'acier, cadre en aluminium anodisé gris.

La boîte d'électrification séparée du downlight permet l'application dans tous les endroits du plafond. Les ressorts d'installation sont inclus, ce qui permet une installation et une maintenance rapide et facile.



ref.	X.		a (mm)			
			a	b		
DL-9185-05	1x13 W	G24d-1	244	Ø185	1,200	Ø172
	1x18 W	G24d-2				
	1x26 W	G24d-3				
DL-9185-01	2x13 W	G24d-1	86,5	Ø185	1,400	Ø172
	2x18 W	G24d-2				
DL-9260-01	2x26 W	G24d-3	122	Ø260	1,650	Ø240

Pedido : ref + potencia + extras

Commande : ref + puissance + extras

Extras / standard extras: C (—|—) G (HF) V (HF-DIM) K (Kit Emerg.)

Componentes no incluidos / Composants non fournis: Lámparas / lampe

Acabados / finitions: 34



TC-D • G24d



TC-DEL • G24q



CE 230V/50Hz EN 60 598 850°C IP20