



Sforza p. 120



Campana p. 121



Tex p. 122



Iride p. 123



Ghost p. 124



Photon p. 128



Conector rapido p. 128



Argon p. 130



Quasar p. 132



Lucente p. 133



Nikos p. 134



Photon ATEX p. 137

SUSPENSIÓN  
COMERCIALES



**Cuerpo/caja:** de aluminio inyectado fundido a presión.

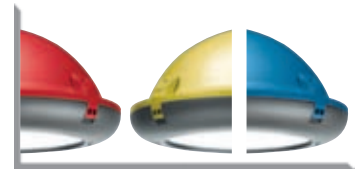
**Reflector:** de aluminio 99,85, oxidado anódicamente y abrigantado.

**Difusor:** vidrio templado, de 5 mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los choques (pruebas UNI EN 12150-1/2001).

**Barnizado:** en diversas fases. Por inmersión de cataforesis epoxídica, resistente a la corrosión y a las neblinas salinas. Segunda capa de acabado con resina acrílica, ecológica, color plata con tratamiento de arena y gris grafito, estabilizada contra los rayos UV.

**Dotación:** en caso de mantenimiento se abre el marco, que permanece suspendido mediante fijaciones. Seccionador de serie y conector de conexión rápida para la conexión eléctrica. Cableado colocado en la placa extraíble para un rápido mantenimiento.

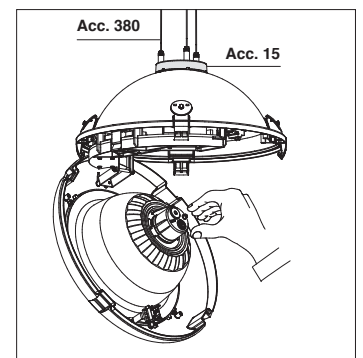
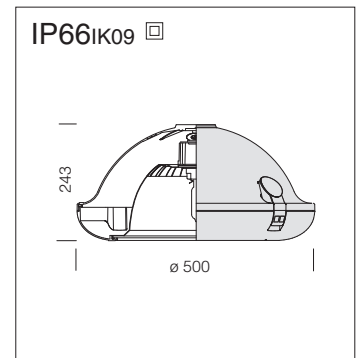
**Bajo pedido:** versión de color (con recargo)



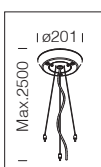
CDM-T...MT  
G12

3183 - CDM-T 150

Max. 2500 l



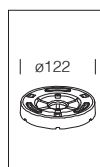
3183 Sforza Ø 500				
		CNRL		Lámparas (Ta=25°C)
potencia	color	peso	código	Kelvin - ólm - Ra
CDM-T 70	pla. + grafito	9.00	326870-00	3000K - 6600lm - Ra 1b
CDM-T 150	pla. + grafito	9.60	326871-00	3000K - 14000lm - Ra 1b



**acc. 380 suspensión**

plata est.	326500-00
grafito	326501-00

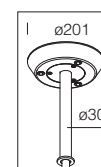
En aluminio fundido a presión con tres cables de acero. A utilizar con el acc. 15.



**acc. 15 fijación a techo**

plata est.	991341-00
grafito	991307-00

De aluminio. A utilizar para la aplicación directamente en el techo o junto al acc. 380 para la suspensión.



**acc. 14 fijación con tiges**

500 grafito	991447-00
1000 grafito	991448-00
1500 grafito	991449-00

En aluminio fundido con tiges ø 30.

**Cuerpo/Marco:** de aluminio inyectado fundido a presión con gancho de cierre.

**Reflector:** de aluminio 99,85, estampado anódicamente y abrigillado.

**Óptica:** facetado estampado y metalizado.

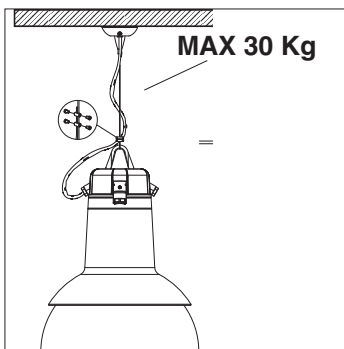
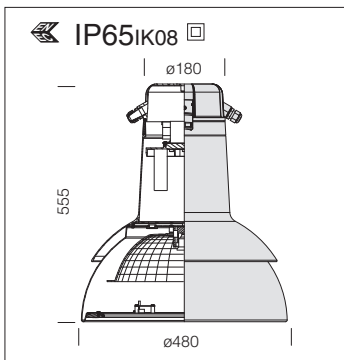
**Difusor:** vidrio templado, de 4 mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los choques (pruebas UNI EN 12150-1/2001).

**Barnizado:** de inmersión por catóforisis epoxídica gris resistente a la corrosión y a las nieblas salinas. Segunda capa de acabado con resina acrílica, ecológica, de color grafito estabilizado contra los rayos UV. Reflector de color blanco cerámico.

**Equipamiento:** seccionador de serie. Permite interrumpir la línea en caso de mantenimiento.

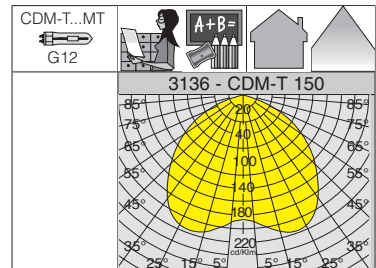
**Bajo pedido:**

versión de color (con recargo)



**Suspensión electrificada:**

ATENCIÓN: Los tacos de fijación de la regleta y la superficie en la que se monta han de garantizar una resistencia adecuada de las cargas aplicadas.

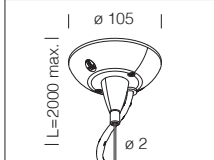


**3136 Campana - óptica extensiva**

		CNRL		Lámparas (Ta=25°C)	
potencia	color	peso	código	Kelvin - ølm - Ra	
CDM-T 150	grafito + blanco	9.30	326721-00	4200K - 12700lm - Ra 1a	

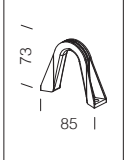
**acc. 2508 suspensión electrif.**

plata met. 994010-00  
Incluye cable de acero con un dispositivo para el ajuste milimétrico y cable de alimentación. ( 3x1,5 mmq). Carga máxima: 30 Kg. Cm 200.



**acc. 329 fijación en suspensión**

grafito 998061-00  
De aluminio. Comprar siempre para la aplicación en suspensión.



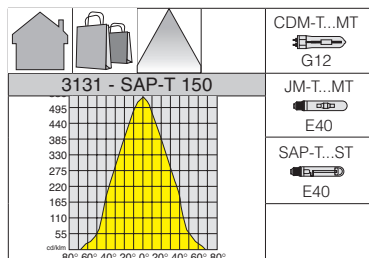


**Cuerpo:** de aluminio fundido a presión con amplias aletas de enfriamiento.

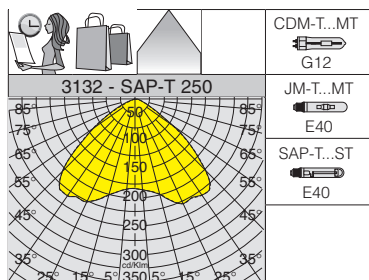
**Difusor:** cristal templado de 5 mm de espesor, resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques.

**Reflector:** de aluminio haz medio.

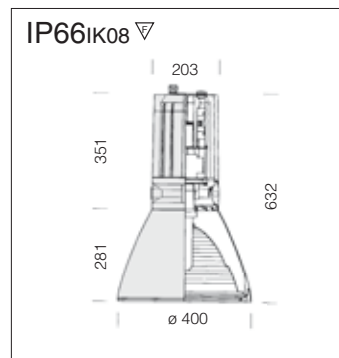
**Barnizado:** en diversas fases. Por inmersión mediante cataforesis epoxídica, gris, resistente a la corrosión y a la neblina salina. Segunda capa con fondo para la estabilización a los rayos UV, por último acabado con barniz acrílico.



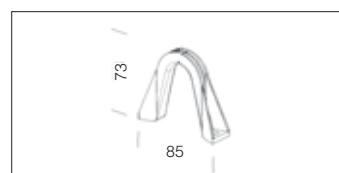
CDM-T...MT G12
JM-T...MT E40
SAP-T...ST E40



CDM-T...MT G12
JM-T...MT E40
SAP-T...ST E40



3131 Tex - haz medio				
		CNRL		Lámparas (Ta=25°C)
potencia	color	peso	código	Kelvin - ølm - Ra
CDM-T 150	plata + grafito	12.30	326030-00	4200K - 12700lm - Ra 1a
JM-T 250	plata + grafito	13.00	326031-00	4000K - 19000lm - Ra 2b
SAP-T 150	plata + grafito	12.30	326032-00	2000K - 17200lm - Ra 4
SAP-T 250	plata + grafito	13.00	326033-00	2000K - 33000lm - Ra 4



3132 Tex - haz ancho				
		CNRL		Lámparas (Ta=25°C)
potencia	color	peso	código	Kelvin - ølm - Ra
CDM-T 150	plata + grafito	12.30	326040-00	4200K - 12700lm - Ra 1a
JM-T 250	plata + grafito	13.00	326041-00	4000K - 19000lm - Ra 2b
SAP-T 150	plata + grafito	12.30	326042-00	2000K - 17200lm - Ra 4
SAP-T 250	plata + grafito	13.00	326043-00	2000K - 33000lm - Ra 4

acc. 329 conexión en suspensión	
grafito	998061-00

De acero inoxidable AISI 304. Para la aplicación a cables, cables de acero.

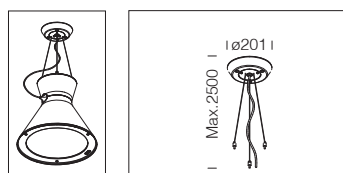
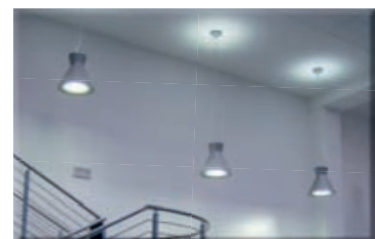
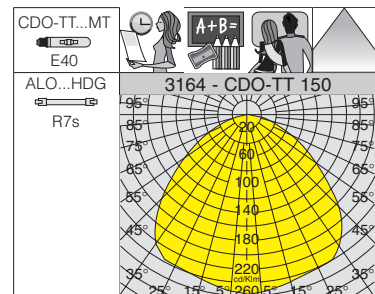
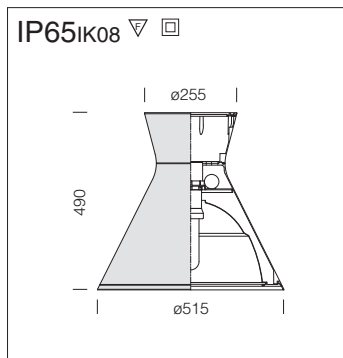
**Cuerpo:** aluminio fundido a presión.

**Reflector luz directa/indirecta:** de aluminio 99,85 oxidado anódicamente y abrigantado. En la zona superior de aluminio extensivo.

**Difusor:** cristal templado de 5 mm de espesor, resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques.

**Barnizado:** en diversas fases. Por inmersión mediante catafore-sis epoxídica, gris, resistente a la corrosión y a la neblina salina. Segunda capa con fondo para la estabilización a los rayos UV, por última acabado con barniz acrílico plata metalizada o acabado con chorro de arena.

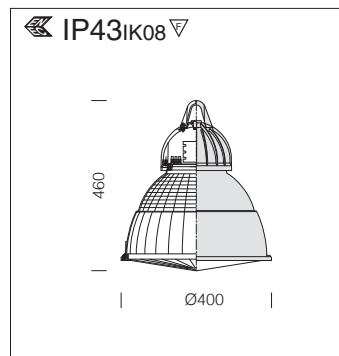
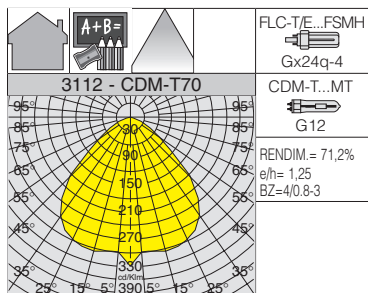
**Equipamiento:** el armazón permanece enganchado al cuerpo mediante la apertura de bisagra durante la fase de mantenimiento. Cableado colocado en una placa extraíble. Para la suspensión utilizar el acc. 380 o 329.



acc. 380 suspensión	
plata est.	326500-00
En aluminio fundido a presión con tres cables de acero. A utilizar con aparatos de luz directa/indirecta.	

3164 Iride - luz directa/extensiva				
		CNRL		Lámparas (Ta=25°C) (Ta=25°C)
potencia	color	peso	código	Kelvin - ølm - Ra
CDO-TT 150	plata est.	12.00	326551-00	2800K - 13500lm - Ra 1b

3165 Iride - luz directa extensiva/indirecta extensiva				
		CNRL		Lámparas (Ta=25°C)
potencia	color	peso	código	Kelvin - ølm - Ra
CDO-TT 150 + ALO ECO 80	plata est.	12.00	326561-00	2800K - 13500lm - Ra 1b + 3000K - 1600lm



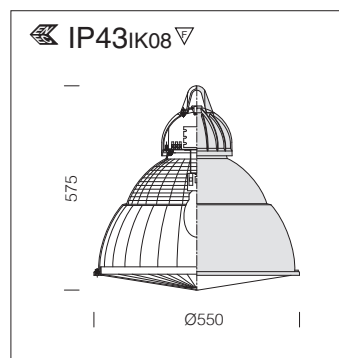
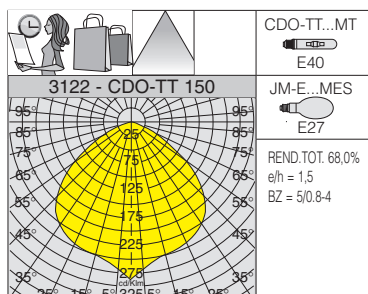
**Cuerpo:** de aluminio fundido a presión, con amplias aletas de enfriamiento.

**Difusor:** de policarbonato transparente con microsatinado anti-deslumbramiento. En su interior prismático para un mayor control luminoso. En su exterior liso, anti-polvo y antichoque, irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV.

**Barnizado:** en diversas fases. Por inmersión mediante cataforesis epoxídica, gris, resistente a la corrosión y a la neblina salina. Segunda capa con fondo para la estabilización a los rayos UV, por último acabado con barniz acrílico plata metalizada o acabado con chorro de arena.

3112 Ghost - difusor barnizado						
		CELL		CNRL		Lámparas (Ta=25°C)
potencia	color	peso	código	peso	código	Kelvin - ølm - Ra
FLC 42/T/E	pl. est.	3.00	323121-00			4000K - 3200lm - Ra 1b
CDM-T 70	pl. est.			4.20	323124-00	3000K - 6600lm - Ra 1b

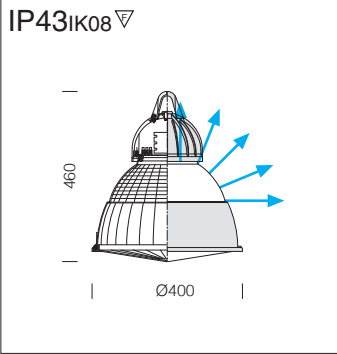
Lámpara aconsejada en la versión S: 23W "larga duración" electrónica.



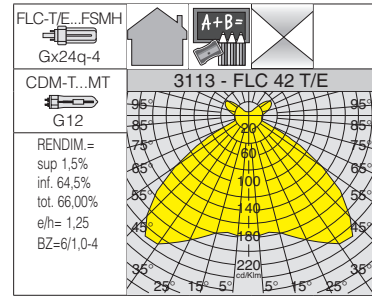
**Difusor:** de policarbonato transparente con microsatinado anti-deslumbramiento. En su interior prismático para un mayor control luminoso. En su exterior barnizado.

3122 Ghost - difusor barnizado						
		CNRL		Lámparas (Ta=25°C)		
potencia	color	peso	código	Kelvin - ølm - Ra		
CDO-TT 150	plata est.	6.70	323135-00	2800K - 13500lm - Ra 1b		
JM-E 150	plata est.	6.70	323137-00	3000K - 12900lm - Ra 1b		

El difusor en su interior está metalizado, externamente barnizado.

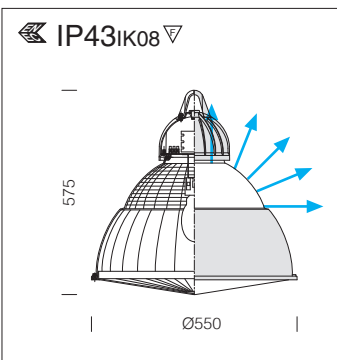


**Difusor:** de policarbonato transparente con microsatinado. Está metalizado en su interior con polvo de aluminio purísimo en alto vacío con procedimiento de C.V.D. antirayado y antihuella.

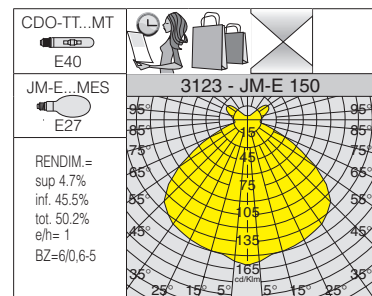


3113 Ghost - luz directa/indirecta						
		CELL		CNRL		Lámparas (Ta=25°C)
potencia	color	peso	código	peso	código	Kelvin - ølm - Ra
<b>FLC 42 T/E</b>	pl. est.	3.00	323151-00			4000K - 3200lm - Ra 1b
<b>CDM-T 70</b>	pl. est.			4.20	323154-00	3000K - 6600lm - Ra 1b

Lámpara aconsejada en la versión S: 23W "larga duración" electrónica.

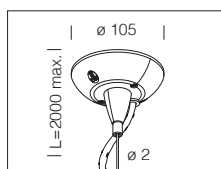
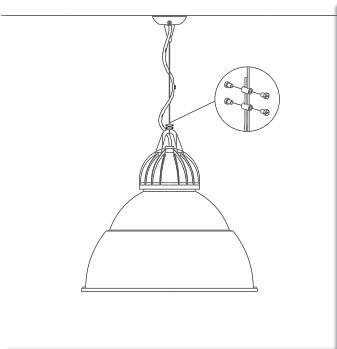


**Difusor:** de policarbonato transparente con microsatinado. Está metalizado en su interior con polvo de aluminio purísimo en alto vacío con procedimiento de C.V.D. antirayado y antihuella.



3123 Ghost - luz directa/indirecta						
		CNRL		Lámparas (Ta=25°C)		
potencia	color	peso	código	Kelvin - ølm - Ra		
<b>CDO-TT 150</b>	plata est.	6.70	323145-00	2800K - 13500lm - Ra 1b		
<b>JM-E 150</b>	plata est.	6.70	323147-00	3000K - 12900lm - Ra 1b		

Difusor interno metalizado y barnizado a la mitad, consiguiendo la emisión de luz directa/indirecta.



**ACC. 2508 suspensión electricificada**  
 plata m. 994010-00  
 Incluye cable de acero con un dispositivo para el ajuste milimétrico y cable de alimentación. ( 3x1,5 mmq).  
 Carga máxima: 30 Kg. Cm 200.

**Suspensión electricificada:**  
 ATENCIÓN: Los tacos de fijación de la regleta y la superficie en la que se monta han de garantizar una resistencia adecuada de las cargas aplicadas.







		MAX100...HSG E27	FLC-EL...FBT E27
			FLC-T/E...FSMH Gx24q-4
3110 - CDM-T 70			CDM-T...MT G12
RENDIM.= sup 39,6% inf. 43,8% tot. 83,4% e/h= 1,5 BZ=10			



**IP43IK08** ▽

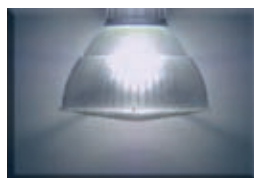
**Difusor:** de policarbonato transparente con microsatinado anti-deslumbramiento. En su interior prismático para un mayor control luminoso. En su exterior liso, antipolvo y antichoque, irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV.

3110 Ghost - difusor microsatinado								
		S		CELL		CNRL		Lámparas (Ta=25°C)
potencia	color	peso	código	peso	código	peso	código	Kelvin - ølm - Ra
FLC 23EL	plata est.	2.80	322923-00					
MAX 100					322921-00			4000K - 3200lm - Ra 1b
FLC 42 T/E	plata est.			3.00				3000K - 6600lm - Ra 1b
CDM-T 70	plata est.					4.20	322924-00	3000K - 6600lm - Ra 1b

Lámpara aconsejada en la versión S: 23W "larga duración" electrónica.



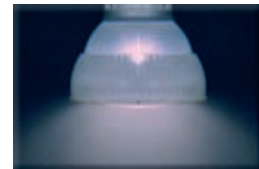
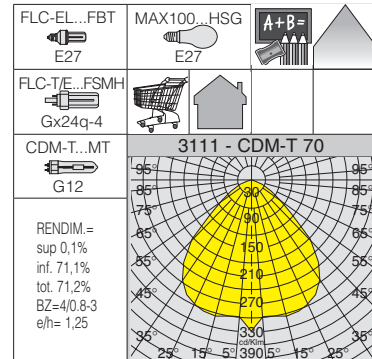
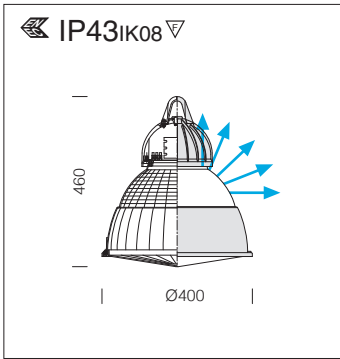
		CDO-TT...MT E40
		JM-E...MES E27
3120 - CDM-TT 150		FLC-T/E...FSMH Gx24q-6
RENDIM.= sup 39,6% inf. 51,4% tot. 91,0% e/h= 1,5 BZ= 10		



**IP43IK08** ▽

**Cuerpo:** de aluminio fundido a presión con amplias aletas de enfriamiento.  
**Difusor:** de policarbonato transparente con microsatinado anti-deslumbramiento. En su interior prismático para un mayor control luminoso.

3120 Ghost - difusor microsatinado						
		CNRL		CELL		Lámparas (Ta=25°C)
potencia	color	peso	código	peso	código	Kelvin - ølm - Ra
CDO-TT 150	plata est.	6.70	322935-00			2800K - 13500 lm - Ra 1b
JM-E 150	plata est.	6.70	322937-00			3200K - 12900lm - Ra 1b
FLC 70 T/E	plata est.			6.00	322938-00	4000K - 5200lm - Ra 1b

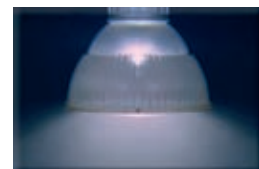
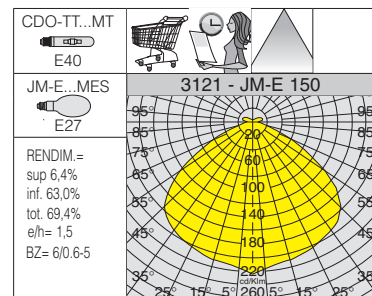
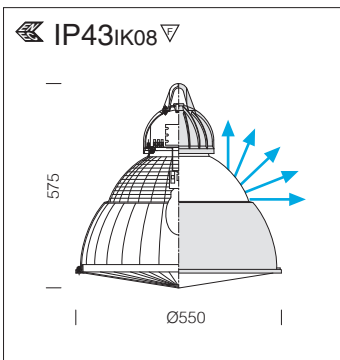


**Difusor:** de policarbonato transparente con microsatinado. Está metalizado en su interior con polvo de aluminio purísimo en alto vacío con procedimiento de C.V.D. antirrayado y antihuella.

**3111 Ghost - difusor interno metalizado**

		S		CELL		CNRL		Lámparas (Ta=25°C)	
potencia	color	peso	código	peso	código	peso	código	Kelvin - ølm - Ra	
FLC 23EL	plata est.	2.80	323023-00						
MAX 100									
FLC 42T/E	plata est.			3.00	323021-00			4000K - 3200lm - Ra 1b	
CDM-T 70	plata est.					4.20	323024-00	3000K - 6600lm - Ra 1b	

Lámpara aconsejada en la versión S: 23W "larga duración" electrónica.



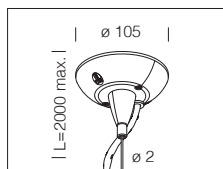
**Difusor:** de policarbonato transparente con microsatinado. Está metalizado en su interior con polvo de aluminio purísimo en alto vacío con procedimiento de C.V.D. antirrayado y antihuella.

**3121 Ghost - difusor interno metalizado**

		CNRL		Lámparas (Ta=25°C)	
potencia	color	peso	código	Kelvin - ølm - Ra	
CDO-TT 150	plata est.	6.70	323035-00	2800K - 13500lm - Ra 1b	
JM-E 150	plata est.	6.70	323037-00	3200K - 12900lm - Ra 1b	

**Suspensión electrificada:**

ATENCIÓN: Los tacos de fijación de la regleta y la superficie en la que se monta han de garantizar una resistencia adecuada de las cargas aplicadas.



**acc. 2508 suspensión electrif.**

plata m. 994010-00  
Incluye cable de acero con un dispositivo para el ajuste milimétrico y cable de alimentación. ( 3x1,5 mmq).  
Carga máxima: 30 Kg. Cm 200.

