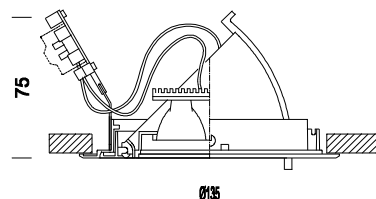


## Sylon POWERLED 4000K



Código	Cableado	Kg	Color	Dimensiones	Lámparas
22086415-00	CLD S+L	0.50	blanco	0x0x75 Ø135	POWERLED white-570lm-4000K-25°
22086465-00	CLD S+L	0.50	cromado	0x0x75 Ø135	POWERLED white-570lm-4000K-25°
22086475-00	CLD S+L	0.50	plata m.	0x0x75 Ø135	POWERLED white-570lm-4000K-25°
22086491-00	CLD S+L	0.50	latón brillante	0x0x75 Ø135	POWERLED white-570lm-4000K-25°
22086311-00	CLD S+L	0.50	blanco	0x0x75 Ø135	POWERLED white-570lm-4000K-10°
22086361-00	CLD S+L	0.50	cromado	0x0x75 Ø135	POWERLED white-570lm-4000K-10°
22086371-00	CLD S+L	0.50	plata m.	0x0x75 Ø135	POWERLED white-570lm-4000K-10°
22086391-00	CLD S+L	0.50	latón brillante	0x0x75 Ø135	POWERLED white-570lm-4000K-10°
22086317-00	CLD S+L	0.50	blanco	0x0x75 Ø135	POWERLED white-570lm-4000K-60°
22086367-00	CLD S+L	0.50	cromado	0x0x75 Ø135	POWERLED white-570lm-4000K-60°
22086377-00	CLD S+L	0.50	plata m.	0x0x75 Ø135	POWERLED white-570lm-4000K-60°
22086397-00	CLD S+L	0.50	latón brillante	0x0x75 Ø135	POWERLED white-570lm-4000K-60°

Serie de focos para empotrar orientables tanto vertical como horizontalmente.

Caracterizada por la facilidad de ejecución del cambio de la lámpara y por la posibilidad, después de haber sacado las partes móviles, de proceder al reemplazo del transformador a través del orificio de la virola externa.

Cuerpo: De zama fundida a presión con soporte de acero, sobre el cual está emplazada la bornera. Incluye resortes para el empotrado.

Barnizado: Mediante polvo con barniz epoxídico de poliéster, resistente a los rayos UV.

Las versiones cromadas y latón bruñido sufren un tratamiento de acabado galvanico diferente.

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.

Incluye con 1 módulo POWERLED 3X1.6 - 4000K - 570lm@500mA - 10/25/60°

Comprar un transformador aparte cód. 22090890-00 (max 3 - 500mA)

Comprar un transformador DIM 1-10V aparte cód. 22090834-00 (max 2 - 500mA-700mA)

Comprar un transformador DIM DALI aparte cód. 22090837-1241 (max 3 - 500mA)