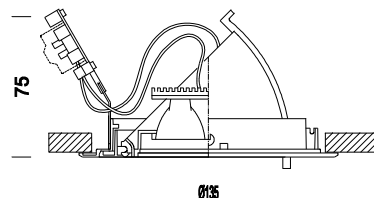


Sylon LED 4000K



Codice	Cablaggio	Kg	Colore	Dimensioni	Lampade
22086415-00	CLD S+L	0.50	bianco	0x0x75 Ø135	POWERLED white-570lm-4000K-25°
22086465-00	CLD S+L	0.50	cromato	0x0x75 Ø135	POWERLED white-570lm-4000K-25°
22086475-00	CLD S+L	0.50	argento met.	0x0x75 Ø135	POWERLED white-570lm-4000K-25°
22086491-00	CLD S+L	0.50	ott. Lucido	0x0x75 Ø135	POWERLED white-570lm-4000K-25°
22086311-00	CLD S+L	0.50	bianco	0x0x75 Ø135	POWERLED white-570lm-4000K-10°
22086361-00	CLD S+L	0.50	cromato	0x0x75 Ø135	POWERLED white-570lm-4000K-10°
22086371-00	CLD S+L	0.50	argento met.	0x0x75 Ø135	POWERLED white-570lm-4000K-10°
22086391-00	CLD S+L	0.50	ott. Lucido	0x0x75 Ø135	POWERLED white-570lm-4000K-10°
22086317-00	CLD S+L	0.50	bianco	0x0x75 Ø135	POWERLED white-570lm-4000K-60°
22086367-00	CLD S+L	0.50	cromato	0x0x75 Ø135	POWERLED white-570lm-4000K-60°
22086377-00	CLD S+L	0.50	argento met.	0x0x75 Ø135	POWERLED white-570lm-4000K-60°
22086397-00	CLD S+L	0.50	ott. Lucido	0x0x75 Ø135	POWERLED white-570lm-4000K-60°

Serie di faretti da incasso orientabili sia in verticale che in orizzontale.

Caratterizzata dalla facilità di esecuzione del cambio lampada e dalla possibilità, dopo aver estratto le parti mobili, di procedere alla sostituzione del trasformatore attraverso il foro della ghiera esterna.

Corpo: In pressofusione di zama con staffa in acciaio sulla quale è posizionata la morsettiera. Completa di molle per l'incasso.

Verniciatura: A polvere con vernice epossilica in poliestere resistente ai raggi UV.

Le versioni cromate e ottone lucido subiscono un diverso trattamento di finitura galvanica.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

Con 1 modulo trittico 3X1.6 - 4000K - 570lm@500mA - 10/25/60°

Acquistare un trasformatore a parte cod. 22090890-00 (max 3 faretti - 500mA)

Acquistare un trasformatore DIM 1-10V a parte cod. 22090834-00 (max 2 faretti - 500mA-700mA)

Acquistare un trasformatore DIM DALI a parte cod. 22090837-1241 (max 3 faretti - 500mA)