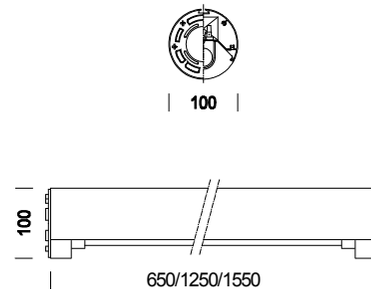
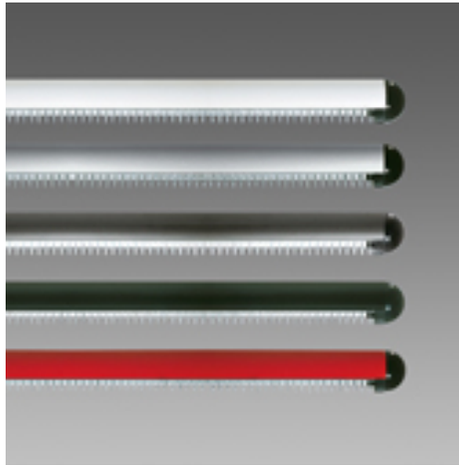


2100 Kendo



Código	Cableado	Kg	Color	Lámparas
146231-00	CEL	1.60	blanco	FL 1x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b
146234-00	CEL	1.60	plata est.	FL 1x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b
146235-00	CEL	1.60	negro	FL 1x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b
146236-00	CEL	1.60	verde	FL 1x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b
146237-00	CEL	1.60	rojo	FL 1x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b
146244-08	CEL	1.60	plata est.	FL 1x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b
146331-00	CEL	2.60	blanco	FL 1x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
146334-00	CEL	2.60	gris met.	FL 1x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
146335-00	CEL	2.60	negro	FL 1x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
146336-00	CEL	2.60	verde	FL 1x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
146337-00	CEL	2.60	rojo	FL 1x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
146245-08	CEL	2.60	plata est.	FL 1x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
146431-00	CEL	3.10	blanco	FL 1x58-G13-5200lm-4000K-Ra 1b
146434-00	CEL	3.10	gris met.	FL 1x58-G13-5200lm-4000K-Ra 1b
146435-00	CEL	3.10	negro	FL 1x58-G13-5200lm-4000K-Ra 1b
146436-00	CEL	3.10	verde	FL 1x58-G13-5200lm-4000K-Ra 1b
146437-00	CEL	3.10	rojo	FL 1x58-G13-5200lm-4000K-Ra 1b
146246-08	CEL	3.10	plata est.	FL 1x58-G13-5200lm-4000K-Ra 1b
146331-09	CEL-E	2.60	blanco	FL 1x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
146335-09	CEL-E	2.60	negro	FL 1x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
146337-09	CEL-E	2.60	rojo	FL 1x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b

Código	Cableado	Kg	Color	Lámparas
146245-09	CEL-E	2.60	plata est.	FL 1x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
146431-09	CEL-E	3.10	blanco	FL 1x58-G13-5200lm-4000K-Ra 1b
146435-09	CEL-E	3.10	negro	FL 1x58-G13-5200lm-4000K-Ra 1b
146437-09	CEL-E	3.10	rojo	FL 1x58-G13-5200lm-4000K-Ra 1b
146246-09	CEL-E	3.10	plata est.	FL 1x58-G13-5200lm-4000K-Ra 1b

Cuerpo: de aluminio extruido con sección circular Ø 100.

Reflector: de acero prebarnizado con resina de poliéster, color blanco, antiamarilleo, con cableado colocado en la parte superior.

Barnizado: acrílico a fuego, y estabilizado a los rayos UV, tratamiento previo de cromatización.

Portalámparas: de policarbonato blanco y contactos de bronce fosforoso. Casquillo G13.

Cableado: alimentación 230V/50 Hz. Cable rígido de una sección de 0,50 mm² y vaina de PVC-HT resistente a 90°C, según norma CEI 20-20. Bornera 2P+T con sección máxima admitida del conductor 2,5 mm².

Dotación: accesorios eléctricos montados en regletas extraíbles para facilitar el mantenimiento. El reflector queda enganchado al cuerpo del aparato mediante unos hilos de nilón anticaída.

Montaje: en suspensión o al techo.

Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1 CEI 34-21, con grado de protección IP40IK08 según norma EN 60529 y certificado por el instituto de la Marca de Calidad (IMQ). Ha obtenido la certificación de conformidad europea ENEC. Instalable sobre superficies normalmente inflamables.

Otros cableados: con reactancia electrónica para todas las versiones quedando constante de la longitud del aparato.

Con equipo de emergencia para todas las versiones, quedando invariada de la longitud de aparato excepto la versión de 18W.

Versión de emergencia: en caso de apagón la lámpara conectada al circuito de emergencia permanece siempre encendida, evitando así inconvenientes debidos a la inesperada falta de luz. Autonomía de 60 min. Al volver la luz, la batería se recarga automáticamente.