



		Total W	Total Flux	CCT	CRI	Efficacy	LOR	beam
Technospot	LED	36W	2368lm	3000K-4000K	80	66lm/W	74%	2x10°
Technospot	LED	36W	2368lm	3000K-4000K	80	66lm/W	74%	2x20°

Dimensions (mm)
 ø130 x 240 x 290

Uno spot a binario che riduce ai minimi termini i componenti utilizzati. Dissipatore, modulo led, ottica ibrida, senza alcun rivestimento superfluo. L'orientamento delle alette del radiatore permette il necessario passaggio dell'aria a tutte le inclinazioni. Modulo led da 3000 lm, 32W, ottica ibrida 2x10° e 2x20° che permette di ottenere fasci stretti e ben definiti anche con moduli led di elevata potenza e dimensioni, mantenendo un riflettore di dimensioni limitate. Rotazione di 360° intorno all'asse verticale e ±90° intorno all'asse orizzontale.

Colore

grigio metallizzato.

A track-mounted spot that minimizes the used components. Heat sink, LED module, hybrid optics, no unnecessary coating. The adjustment of the radiator's flaps allows air circulation with all tilting angles. 3000lm LED module, 32W, hybrid optics 2x10° and 2x20°, producing narrow and well-defined beams even with high-power and large-sized LED modules, however still with a small reflector. 360° rotation around the vertical axis and ±90° rotation around the horizontal axis.

Colour

metallized grey.

