







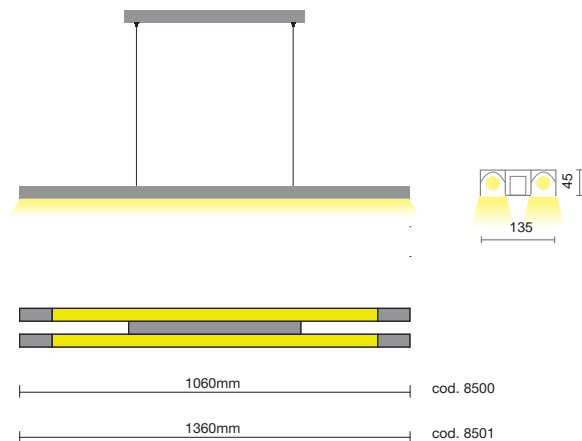
Il riflettore utilizzato è in alluminio superpuro 99,9% Il diffusore utilizzato per i moduli con sorgenti luminose agli ioduri metallici è in vetro borosilicato satinato mentre i moduli predisposti per lampade a fluorescenza sono dotati di schermo in policarbonato resistente a 850° C del glow-wire test. Tutte le alimentazioni sono di tipo elettronico e le sospensioni sono corredate di cablaggio a quattro conduttori per due circuiti elettrici con neutro in comune. I moduli in emergenza, già dotati di inverter e gruppo batteria, sono di tipo SA e hanno una autonomia di 60 min. Disponibile con diversi tipi di emissione luminosa la sospensione offre inoltre la possibilità di utilizzo di ottiche dark in versione speculare o di schermi lamellari. Le ottiche dark-light disponibili, su richiesta, sono particolarmente adatte all'illuminazione di uffici con utilizzo di videoterminali mentre i moduli provvisti di schermo in policarbonato permettono di ottenere una illuminazione diffusa. L'installazione a sospensione avviene mediante l'utilizzo di cavetti d'acciaio zincato dotati di dispositivi di regolazione rapida.

*The reflector used is made of super pure aluminium 99.9% and the light distributor for the models using metal halide lamps is satin-finish borosilicate glass. The models using fluorescent lamps have a polycarbonate screen with a glow wire test result of 850° C . All the power packs are electronic and the system has wiring with four conduits for two electrical circuits with a neutral wire in common. The emergency lights are SA type with 60 minute autonomy, an inverter and a battery group. These systems are available for various types of light sources and include the possibility of dark-light optics both specular and with lamellar screens. Dark-light optics, available upon request, are especially suitable for lighting in offices with video terminals while the models with a polycarbonate screen provide more diffused lighting. Ceiling suspension installation is achieved using galvanized steel wire equipped with a rapid height adjustment mechanism.*



8500		T5	2X21-39W	G5		211
8501		T5	2X28-54W	G5		212

Alimentatore multipotenza  
Multi-power ballast



CE IP40

Alimentazione elettronica inclusa.  
Electronic ballast included.

Sospensione completa.  
Complete hanging lamp.

Luce diretta.  
Direct light.

09 Bianco avorio opaco RAL 9010  
White ivory matt like RAL 9010

20 Anodizzato naturale  
Natural anodised

Coordinati/Coordinates:  
SISTEMI/SYSTEMS pag 261  
PARETE/PLAFONE pag 157  
WALL/CEILING pag 157

Curve fotometriche pag. 143  
Page polar diagrams 143