

**GENERALI**

Montaggio	: Tavolo
Descrizione delle lampade	: 1 x MAX 150W E27 HSGS/F
Ambiente di utilizzo	: Per interni
Finitura	: Bianco, Grigio, Nero
Descrizione tecnica	: Apparecchio di illuminazione da tavolo a luce diffusa. La struttura di supporto dell'apparecchio è in tubolare di acciaio diametro 10mm saldato, spazzolato e cromato. Disco supporto diffusore in lega di Zama pressofusa lucidata e cromata. Copertura portalampada in PA6 (Nylon) stampato di colore bianco ad iniezione. Diffusore interno in PC (policarbonato) stampato ad iniezione di colore opalino al 3%. Piedini in PVC (polivinilcloruro) elastico stampato ad iniezione trasparente. Diffusori in alluminio torniti in lastra e verniciati all'interno di colore bianco ed esternamente di colore bianco lucido o nero lucido, oppure in vetro grigio incamiciato e soffiato a bocca con finitura esterna lucida.

**ELETTRICHE**

Emergenza	: Senza
Switching	: La funzione ON-OFF dell'apparecchio e la regolazione del flusso luminoso da 0 a 100% avvengono mediante un dimmer resistivo installato sul cavo di alimentazione.
Tensione (V)	: 220/240

**FISICHE**

Figura	: Rotonda
Alimentazione	: Cavo elettrico
Lunghezza cavo (mm)	: 1850
Materiali di costruzione	: Alluminio oppure Vetro oppure Policarbonato oppure Acciaio
Peso (kg)	: 3,7

**Ray T Dim**

design by Rodolfo Dordoni

Apparecchio di illuminazione da tavolo a luce diffusa.

**Reference Code**

<input checked="" type="radio"/> F5911030	Nero
<input type="radio"/> F5911009	Bianco / Bianco
<input checked="" type="radio"/> F5910020	Bianco / Grigio

**Certificazioni**