

SCHEMA PRODOTTO

Mesmeri



Materiali: alluminio pressofuso verniciato o cromato. Mesmeri LED: la nuova tecnologia di alimentazione LED e l'utilizzo di specifici LED progettati per essere utilizzati in circuiti non SELV consente per la prima volta di sostituire in modo trasparente per l'utente sia in termini prestazionali che di design la matura tecnologia ad alogeni con la ben più performante tecnologia LED. Il modulo LED utilizzato consente di disporre infatti di un significativo pacchetto lumen (min 2400lm), con un'appropriata temperatura di colore (3000K) ed una buona resa cromatica (CRI 80). Inoltre per il funzionamento non necessita dell'utilizzo di ingombranti dispositivi di alimentazione esteticamente invasivi. Il sofisticato sistema di alimentazione adottato riduce drasticamente effetti di flicker presenti in soluzioni analoghe basate sul raddrizzamento di alimentazioni in corrente alternata e garantisce buone efficienze ed una aspettativa di vita comparabile a quella dei LED in uso.

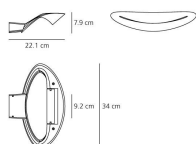
Bianco Cromo Lucido Silver

LED Parete



W	Dimensioni	Flusso Luminoso (lm)	CCT	Color	Code	Nome del prodotto
28W	22.1x34 cm	2130lm	3000K	<input type="radio"/>	0918010A	Mesmeri Led Bianco
				<input checked="" type="radio"/>	0918020A	Mesmeri Led Cromo lucido
				<input type="radio"/>	0918030A	Mesmeri Led Silver

850° IP20



I Designer



› Eric Solè

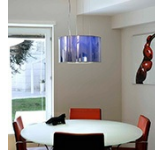
Progetti



› D'O



› MFC Capital
City



› Image Building