

SCHEMA PRODOTTO

Mesmeri Led Bianco


DESIGN BY:

Eric Solè
2007

MATERIALI:

Alluminio pressofuso

DESCRIZIONE:

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.

Lampadina inclusa.

VERSIONE

LED

Bianco

CODICE PRODOTTO

0918010A

Emissione

SCHEMA TECNICA
CARATTERISTICHE

Nome del prodotto:	Mesmeri Led Bianco
Codice articolo:	0918010A
Colore:	Bianco
Materiale:	Alluminio pressofuso
Serie:	Design
Ambiente di utilizzo:	Interni
Area di utilizzo:	Hospitality Hotel, Hospitality Ristoranti, Residenze Private

OTTICHE

Emissione:	Indiretta
------------	-----------

DIMENSIONI

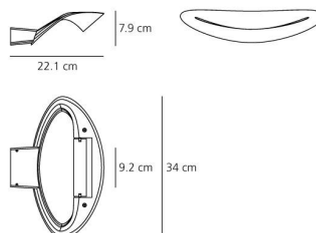
Lunghezza:	cm 34
Larghezza:	cm 22.1
Altezza:	cm 7.9
Resistenza all'impatto:	N/D
Prova del filo incandescente:	850 °

LAMPADINE INCLUSE

Categoria:	LED
Watt:	25W
Flusso Luminoso (lm):	2233lm
Tipologia:	1
Temperatura Colore (K):	3000K
Classe:	A

LUMINAIR

Watt:	28W
Tensione di alimentazione:	220V-240V

MISURE

COLORE