

SCHEMA PRODOTTO

Mesmeri Halo Silver



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

HALO

Silver

CODICE PRODOTTO

0916030A

Emissione



Dimmable

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

| | |
|-----------------------|--|
| Nome del prodotto: | Mesmeri Halo Silver |
| Codice articolo: | 0916030A |
| Colore: | Silver |
| 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: | N/D ° |

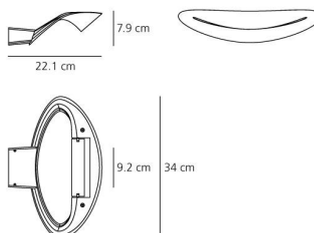
LAMPADINE INCLUSE

| | |
|-------------------------|---------|
| Categoria: | HALO |
| Numero: | 1 |
| Lbs: | Qt-de12 |
| Watt: | 230W |
| Attacco: | R7s |
| Tipo: | Hdg |
| Flusso Luminoso (lm): | 2950lm |
| Color Rendering: | 1a |
| Temperatura Colore (K): | 3000K |
| Durata (h): | 2000h |

LUMINAIR

| | |
|----------------------------|-----------|
| Watt: | 230W |
| Tensione di alimentazione: | 220V-240V |

MISURE



COLORE



PREMI

_2006 iF Produkt Design Award Hannover (Deutschland) _2006 Reddot Design Award – Product Design Essen (Deutschland) _2007 Good Design Award The Chicago Atheneum, Chicago (US)