

## 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

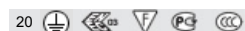
HALO

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 °

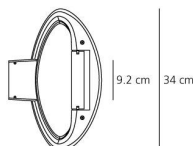
##### LAMPADINE INCLUSE

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)