

SCHEMA PRODOTTO

Mesmeri Led Bianco 3000K



DESIGN BY:

Eric Solè
2007

MATERIALI:

Alluminio

DESCRIZIONE:

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



IP20

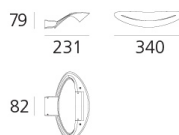
Dimmable

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE

Nome del prodotto:	Mesmeri Led Bianco 3000K
Codice articolo:	0918010A
Colore:	Bianco
Materiale:	Alluminio
Serie:	Design
Ambiente di utilizzo:	Interni
Area di utilizzo:	Hospitality Hotel, Hospitality Ristoranti, Residenze Private

MISURE



OTTICHE

Emissione: Indiretta

DIMENSIONI

Lunghezza:	cm 34
Larghezza:	cm 23.1
Altezza:	cm 7.9
Larghezza base:	cm 8.2
Resistenza all'impatto:	N/D
Prova del filo incandescente:	850 °

COLORE



LAMPADINE INCLUSE

Categoria:	LED COB
Numero:	1
Watt:	28W
Temperatura Colore (K):	3000K
Classe:	A

LUMINAIR

Watt:	28W
Tensione di alimentazione:	220V-240V
Flusso Luminoso (lm):	2622lm

CCT:	3000K
CRI:	90
Dimmable Typology:	Push