







Mesmeri - Blanc



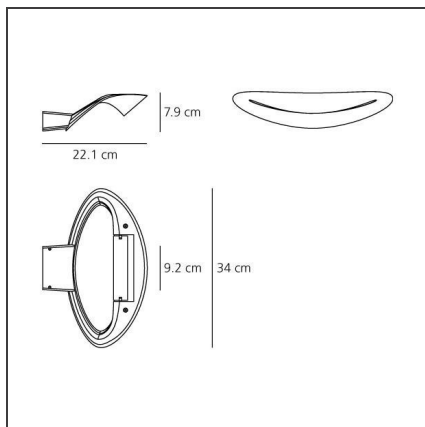
IP20     

Dimmable: +  -

DESSINÉ PAR

Eric Solè

DESSINS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES

Code Article :	0916010A	Matériaux:	Aluminium
Couleur:	Blanc	Séries:	Design
Installation:	Applique	Type de projet:	Hospitalité, null, Résidentiels
Environnement:	Indoor	Emission:	Indirecte

DIMENSIONS

Longueur :	cm 34
Largeur:	cm 22.1
Hauteur:	cm 7.9
Base Width:	cm 8.2

SOURCE NON INCLUDE

Catégorie:	HALO	Rendu des couleurs:	1a
Nombre:	1	Température de Couleur (K):	3000K
Watt:	230W		
Lbs:	Qt-de12		
Culot:	R7s		
Durée de vie (h):	2000h		

SOURCES ALTERNATIVES

Catégorie:	LED
Nombre:	1
Watt:	11w
Flux Lumineux (lm):	1110lm
Typologie:	2
Culot:	R7s
Class:	A


LUMINAIRE

Watt:	230W	Flux Lumineux (lm):	5000lm
Tension:	220V-240V	CCT:	3000K

Mesmeri Led Polished chrome 3000K



IP20      

Dimmable: +  -

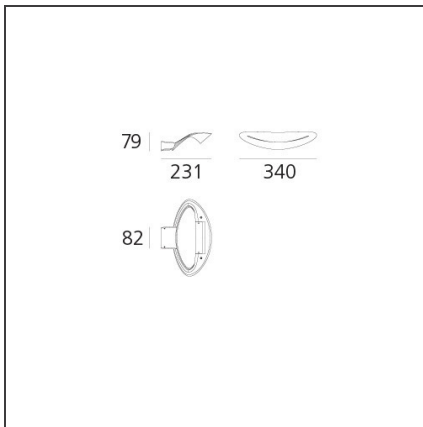
DESSINÉ PAR

Eric Solè

DESCRIPTION

Mesmeri LED : la nouvelle technologie d'alimentation à LEDs et l'emploi de LED spécifiques conçues pour être utilisées dans des circuits non SELV permet, pour la première fois, de substituer de façon transparente pour l'utilisateur, tant en termes de performances que de design, la désormais ancienne technologie des lamps halogènes avec la technologie beaucoup plus performante des LEDs. En effet, le module à LEDs utilisé permet de disposer d'une quantité significative de lumen (2400 lm mini), avec une température de couleur appropriée (3000K) et un bon rendu chromatique (CRI 80). En outre, son fonctionnement ne réclame pas l'emploi de dispositifs d'alimentation encombrants et invasifs esthétiquement parlant. Le très sophistiqué système d'alimentation adopté réduit radicalement les effets de clignotement présents dans des solutions analogues basées sur le redressement d'alimentation en courant alternatif. Il garantit une bonne efficacité et un cycle de vie comparable à celui des LED actuelles.

DESSINS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES

Code Article :	0918020A	Matériaux:	Aluminium
Couleur:	Chrome poli	Séries:	Design
Installation:	Applique	Type de projet:	Hospitalité, null, Résidentiels
Environnement:	Indoor	Emission:	Indirecte

DIMENSIONS

Longueur :	cm 34	Test au fil incandescent:	850
Largeur:	cm 23.1		
Hauteur:	cm 7.9		
Base Width:	cm 8.2		

SOURCE INCLUSE

Catégorie:	LED	Température de Couleur (K):	3000K
Nombre:	1	Color Tolerance:	MacAdam 2SDCM
Watt:	28W	CRI:	90
Flux Lumineux (lm):	3200lm		
Typologie:	0		
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	28W	Flux Lumineux (lm):	2622lm
Tension:	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	93%
		Efficacy:	93.64lm/W
		CRI:	90
		Dimmable Typology:	Push

Remarques

La source LED est incluse.