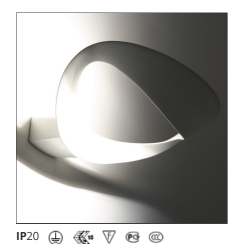
FICHE PRODUIT CODE PRODUIT: 0916010A

# Mesmeri - Blanc

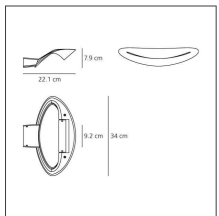


# **DESSINÉ PAR**

Eric Solè

# **DESSINS TECHNIQUES**

Dimmable: + 10-



# **CARACTÈRISTIQUES**

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

# **DIMENSIONS**

Durée de vie (h):

 Longueur:
 cm 34

 Largeur:
 cm 22.1

 Hauteur:
 cm 7.9

 Base Width:
 cm 8.2

# **SOURCE NON INCLUSE**

 Catégorie:
 HALO

 Nombre:
 1

 Watt:
 230W

 Lbs:
 Qt-de12

 Culot:
 R7s

2000h

Rendu des couleurs: 1a Température de Couleur (K): 3000K

# **SOURCES ALTERNATIVES**

 Catégorie:
 LED

 Nombre:
 1

 Watt:
 11w

 Flux Lumineux (Im):
 1110lm

 Typologie:
 2

 Culot:
 R7s

 Class:
 A

## **LUMINAIRE**

 Watt:
 230W
 Flux Lumineux (Im):
 5000lm

 Tension:
 220V-240V
 CCT:
 3000K

FICHE PRODUIT CODE PRODUIT: 0918020A

# Mesmeri Led Polished chrome 3000K



IP20 ⊕ ∰ ♥ № @ Dimmable: + 10-

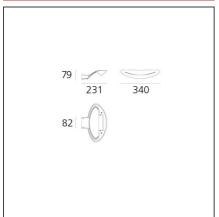
### **DESSINÉ PAR**

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**



## **CARACTÈRISTIQUES**

Code Article : Couleur:	0918020A Chrome poli	Matériaux: Séries:	Aluminium Design
Installation:	Applique	Type de projet:	Hospitalité, null,
<b>Environnement:</b>	Indoor		Résidentiels
		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:	Α		
LUMINAIRE			

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

### Remarques

La source LED est incluse.