

## FICHE PRODUIT

### Cadmo Lampadaire - Noir/blanc



#### DESSINÉ PAR:

Karim Rashid  
2006

#### MATÉRIAUX:

Acier verni (corps) et acier inox verni (base)

#### DESCRIPTION:

Une feuille d'acier enveloppe et dégage en même temps une douce lumière indirecte vers le haut et une lumière diffuse le long de l'ouverture verticale de la lampe. Les deux sources lumineuses pour l'émission indirecte et pour l'émission diffuse, sont gérées séparément. Source halogène, à iode métallique ou LED. Les versions halogènes et LED sont dotées de régulateur d'intensité lumineuse. Corps de lampe en acier verni avec couverture de la base en acier inox verni. Couleurs: noir/blanc - rouge/blanc - blanc/blanc. Avec régulateur d'intensité lumineuse.

#### SELECTIONNER

EXTRA HALO / LED

Noir / Blanc

#### CODE PRODUIT

1368010A

#### Emission lumineuse



Dimmable + -

#### FICHE TECHNIQUE

##### CARACTÉRISTIQUES

Nom du produit:	Cadmo Lampadaire - Noir/blanc
Code Article :	1368010A
Couleur:	Noir / Blanc
Matériaux:	Acier verni (corps) et acier inox verni (base)
Séries:	Design
Environnement:	Indoor
Type de projet:	Hospitality Hôtels, Résidences Privées


##### SYSTÈME OPTIQUE


Emission:	Indirecte Et Diffuse
-----------	----------------------

##### DIMENSIONS

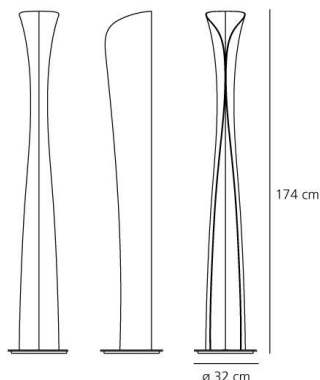
Hauteur:	cm 174
Diamètre:	cm 32
Résistance à l'impact:	N/D
Test au fil incandescent:	N/A °

##### SOURCE NON INCLUSE

	Catégorie:	HALO
	Nombre:	1
	Lbs:	Qt-de12
	Watt:	230W
	Culot:	R7s
	Type:	Hdg
	Flux lumineux (lm):	2950lm
	Rendu des couleurs:	1a
	Température de Couleur (K):	3000K
	Durée de vie (h):	2000h

	Catégorie:	HALO
	Nombre:	1
	Lbs:	R63
	Watt:	60W
	Culot:	E27
	Type:	Irr
	Rendu des couleurs:	1a

##### DIMENSIONS



##### COULEUR



Température de Couleur  
(K): 2500K

ALTERNATIVE LAMPS

LED  
retrofit

Catégorie: LED  
Watt: 11w  
Flux Lumineux (lm): 1110lm  
Culot: R7s  
Classe: A

LED  
retrofit

Catégorie: LED  
Watt: 6W  
Flux Lumineux (lm): 470lm  
Culot: E27  
Classe: A

LUMINAIR

Watt: 230W + 60W  
Tension: 220V-240V  
Flux lumineux (lm): 5000lm  
CCT: 2950K

RÉCOMPENSES

\_2010 iF Produkt Design Award Hannover (Deutschland) \_Good Design Award  
The Chicago Athenaeum Chicago (US)