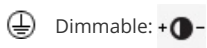


Come together - White



Dimmable: + -

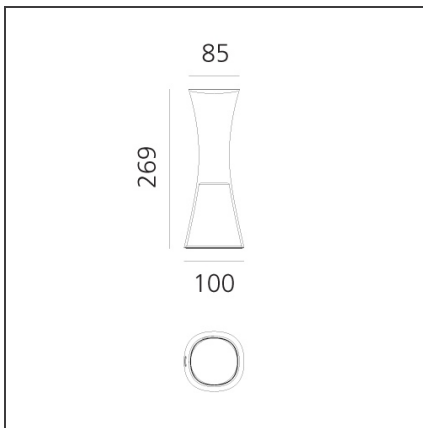
DESSINÉ PAR

Carlotta de Bevilacqua

DESCRIPTION

Artemide libère la lumière de son fil en 1999 avec Sui. Le luminaire Sui signait une véritable prouesse technique grâce à ses 18 LED portables et rechargeables. Aujourd'hui, les performances et les innovations d'Artemide ne cessent d'évoluer, et Carlotta de Bevilacqua, designer et vice-présidente du groupe, a conçu Come Together dans la droite lignée de Sui. « Une lumière parfaite et jusqu'à 16 heures d'autonomie. Une nouvelle révolution 2.0 » Carlotta de Bevilacqua. Aujourd'hui, Come Together permet à chacun de jouer un rôle dans l'illumination de l'espace dans lequel il évolue. Où qu'il soit, la lumière accompagne l'utilisateur, mettant à son service de grandes performances techniques. Dans l'optique de pouvoir se l'approprier, Come together a été imaginé comme un outil indispensable, capable d'accompagner l'homme dans son environnement. Le corps de ce luminaire hors normes, est une machine optique transparente avec des gradients habilités à transporter la lumière et à la distribuer. Tel un canal de lumière, il allie légèreté et matériaux de pointe, afin d'incarner le nouvel objet nomade intelligent des hommes.

DESSINS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES

Code Article :	0165010A	Matériaux:	Methacrylate, aluminum
Couleur:	White	Séries:	Design
Installation:	Table		
Environnement:	Indoor		

DIMENSIONS

Longueur :	cm 10
Hauteur:	cm 26.9
Poids:	kg 0.4

SOURCE INCLUSE

Catégorie:	LED	Température de Couleur (K):	3000K
Nombre:	1	CRI:	80
Watt:	3,6W		
Flux Lumineux (lm):	360lm		
Typologie:	0		
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	3,6W	Flux Lumineux (lm):	374lm
		CCT:	3000K
		Efficiency:	85%
		Efficacy:	124.54lm/W
		CRI:	80

Remarques

Port USB-C. Li-Po batterie rechargeable. Jusqu'à 16 heures d'autonomie. Trois puissances lumineuses différentes. Puissance maximale 1000 lx dans la zone de travail. Très haute efficacité 85%. Transportable et légère (400 g). Contrôle de la lumière à travers une lentille optique TIR et un réflecteur blanc interne.