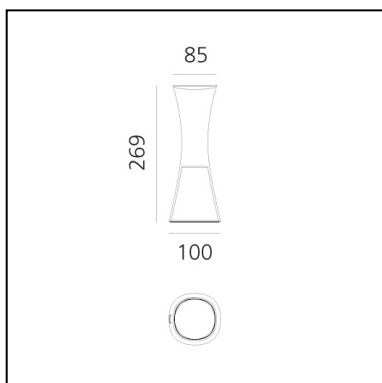


Come together - 2700K - Copper

Carlotta de Bevilacqua



IP20  



LUMINAIRE

- Watt: **2,4W**
- Flux Lumineux (lm): **280lm**
- CCT: **2700K**
- Efficiency: **84%**
- Efficacy: **139.99lm/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.

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.

CARACTÉRISTIQUES

- Code Produit : **0165W30A**
- Couleur: **Copper**
- Installation: **Table**
- Matériaux: **Methacrylate, aluminum**
- Séries: **Design Collection**
- Environnement: **Indoor**
- dessiné par: **Carlotta de Bevilacqua**

DIMENSIONS

- Longueur : **100 mm**
- Hauteur: **269 mm**
- Poids: **kg 0,4**

SOURCES INCLUES

- Catégorie: **Led**
- Nombre: **1**
- Watt: **3,6W**
- Flux Lumineux (lm): **360lm**
- CRI: **80**