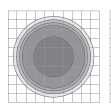


# ENCOMBREMENT MINIMAL. PERFORMANCE MAXIMALE.

dash mini, la plus petite des deux lampes de bureau à LED dash, bénéficie d'une conception intemporelle et cependant compacte, qui permet d'optimiser l'espace, tout en diffusant une luminosité optimale grâce à une optique exceptionnelle. De plus dash mini est disponible avec un détecteur de présence intégré, en option, pour une plus grande économie d'énergie.





Lampe dash

Les autres lampes

# LUMIÈRE RÉPARTIE

dash permet une répartition plus homogène de la lumière.





- · LED de 8 watts
- Un détecteur de présence passif infrarouge (en option) éteint la lumière lorsque l'utilisateur quitte les lieux.
- Bouton variateur d'intensité de la lumière de 100 % à 15 %, réglable par les utilisateurs
- 9 finitions disponibles, dont 6 couleurs acidulées
- Version posée, avec pince universelle, fixation sur rail c:scape et sur rail d'organisation. Sur socle, fixation avec pince, Slatwall et rail c:scape
- · Conforme au niveau « Level® 1 » des normes BIFMA

#### **PLAN DE GAMME**

## **DIMENSIONS**



#### **FINITIONS**

# COLORIS WM Blanc polaire NL Noir lisse SL Platinum Métallisé Q7 Mandarine V3 Bleu geai Q6 Maya Q8 Wasabi T7 Violet lilas

Les teintes sont illustrées à titre indicatif et peuvent légèrement varier par rapport aux couleurs réelles.

## MATÉRIAUX

Acier, aluminium et plastique ABS

Q9 Rouge Scarlet

# INFORMATIONS TECHNIQUES

Lampe à LED dash™	
Source lumineuse	LED (3x)
Consommation	8 W
Efficacité lumineuse	25,6 lumens/watt - 1 206 lux
Température de couleur	3 500 Kelvin
Indice de rendu des couleurs	80
Longueur du câble	2,74 m
Durée de vie moyenne	50 000 heures
Caractéristiques techniques	Bras intégralement articulé Bouton variateur d'intensité Rotation sur 360° Détecteur de présence (en option) Transformateur amovible

# **DEVELOPPEMENT DURABLE**

Conçue par Steelcase, dash est fabriquée aux Etats-Unis pour les marchés EMEA (Europe, Moyen-Orient, Afrique). Nos actions menées en faveur du développement durable et leurs résultats sont communiqués annuellement dans notre rapport de Responsabilité Sociétale.

## CHIMIE DES MATÉRIAUX

Les câbles sont exempts de PVC. Ce produit est exempt de mercure. L'alimentation électrique est conforme à la norme RoHS.

# MATIÈRES RECYCLÉES ET CAPACITÉ DE RECYCLAGE

Le socle est recyclable à 97 % avec 32 % de matières recyclées (25 % post-consommateur, 7 % pré-consommateur). Tête de lampe remplaçable.

# CERTIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT

Ce produit est conforme au « niveau 1 » des normes de durabilité du mobilier BIFMA e3-2008.

# Steelcase

## Visitez notre site Internet steelcase.com



twitter.com

youtube.com/steelcasetv