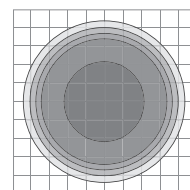




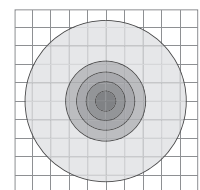
C8583

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



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

FINITIONS

COLORIS

WM Blanc polaire	V3 Bleu geai
NL Noir lisse	Q6 Maya
SL Platinum Métallisé	Q8 Wasabi
Q7 Mandarine	T7 Violet lilas
Q9 Rouge Scarlet	

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

MATÉRIAUX

Acier, aluminium et plastique ABS

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

- facebook.com
- twitter.com
- youtube.com/steelcasetv