

Love how you work.®



**dash**  
LED Leuchte

**Steelcase**

Besuchen Sie [steelcase.com](http://steelcase.com)

 [facebook.com](https://www.facebook.com/steelcase)

 [twitter.com](https://twitter.com/steelcase)

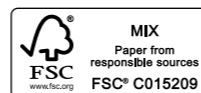
 [youtube.com/steelcasetv](https://www.youtube.com/steelcasetv)

Konzept und Design / Steelcase

DW005DE 03/13 © 2013 Steelcase ® Sämtliche Rechte vorbehalten.

Sämtliche Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.

Gedruckt auf mindestens 60% Recyclingpapier. Cert no. BV-COC-858659. Gedruckt in Frankreich durch OTT Imprimeurs – Wasselonne.

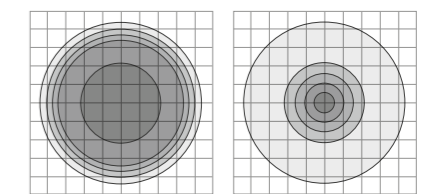


**Steelcase**



## LICHT MACHT DEN UNTERSCHIED.

dash® und dash mini LED Leuchten stehen für klare Linien, fließende Bewegungen und zeitlose Ästhetik. Vor allem aber bieten sie eine außergewöhnliche Lichtqualität, die unangenehme Kontraste und eine Ermüdung der Augen reduzieren, und damit den Arbeitskomfort verbessern. Alle dash LED Leuchten sind optional mit integriertem Bewegungssensor erhältlich, der das Licht bei Nichtgebrauch automatisch ausschaltet.



dash Leuchte

herkömmliche Leuchten

**GLEICHMÄSSIGES LICHT**  
dash bietet eine ausgewogene Lichtverteilung.



C7544



C7632

## ELEGANT. SOLIDE. VIELFÄLTIG.

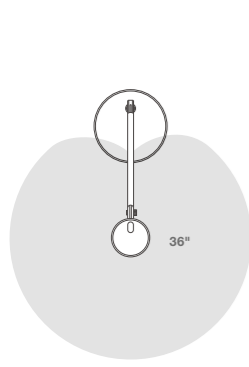
Mit ihrem Design und der großen Farbpalette bieten dash und dash mini die Möglichkeit, Räumen den letzten Schliff zu geben oder Akzente zu setzen – die Wahl des richtigen Lichts für Arbeitsumgebung und Nutzer wird dadurch zum Kinderspiel.



### GEMEINSAME ENTWICKLUNG

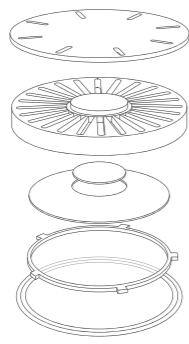
Die dash LED Leuchte ist das Ergebnis einer intensiven Zusammenarbeit zwischen Steelcase und Foster + Partners aus London.

## BEFESTIGUNGSOPTIONEN



### ZUSÄTZLICHE ENERGIEEINSPARUNG

Ein optionaler Infrarot-Bewegungssensor (PIR-Sensor) mit 91 cm Erfassungsradius schaltet das Licht bei Nichtnutzung automatisch aus, um jeden unnötigen Energieverbrauch zu vermeiden und die Lebensdauer der LEDs zu verlängern.



### INTELLIGENTES WÄRMEMANAGEMENT

Teil des innovativen Designs von dash ist eine ausgeklügelte Luftführung, die den Leuchtenkopf vor allzu großer Erwärmung schützt.

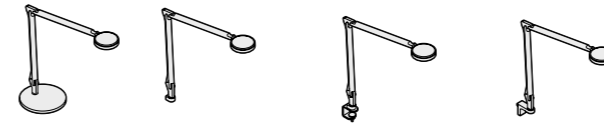


### NACHHALTIGKEIT ZUERST

Als erste freistehende LED Leuchte erhielt dash eine BIFMA Level® 1 Zertifizierung – sie besteht zu 32% aus recycelten Materialien, ist zu 97% recycelbar und frei von Quecksilber. Mit nur 8 Watt Leistung verbraucht dash zudem bis zu 25% weniger Energie als vergleichbare Leuchten.

## BEFESTIGUNGSOPTIONEN

### DASH



Freistehend An c:scape und integrierter Schiene an der Bench Mit C-Klemme An Orga-Rail

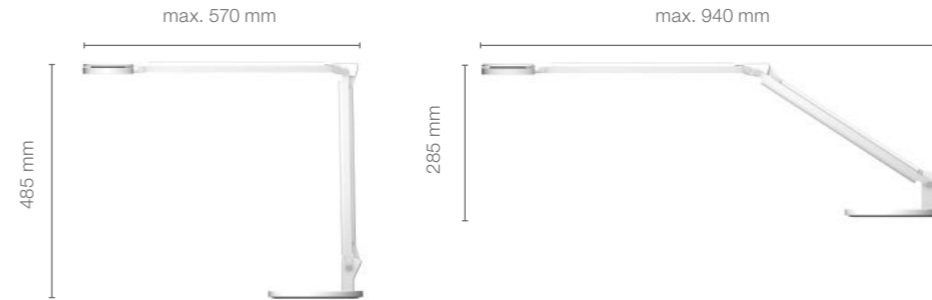
### DASH MINI



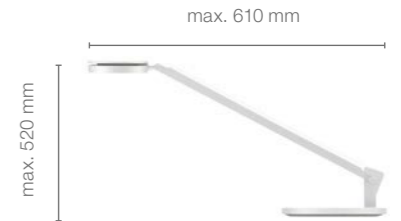
Freistehend An c:scape und integrierter Schiene an der Bench Mit C-Klemme An Orga-Rail

## ABMESSUNGEN

### DASH



### DASH MINI



## FARBEN

Oberflächenmaterialien, die in der Broschüre gezeigt werden.

<input type="checkbox"/> WM Arktisch Weiß	<input type="checkbox"/> V3 Kobaltblau
<input type="checkbox"/> NL Schwarz glatt	<input type="checkbox"/> Q6 Maya Blau
<input type="checkbox"/> SL Platin Metallic	<input type="checkbox"/> Q8 Wasabi
<input type="checkbox"/> Q7 Orange	<input type="checkbox"/> T7 Violett
<input type="checkbox"/> Q9 Dunkelrot	

Unverbindliche Farbmuster – drucktechnische Abweichungen möglich.

## NACHHALTIGKEIT

dash Leuchten werden von Steelcase in den USA für den EMEA Markt (Europa, Mittlerer Osten und Afrika) hergestellt. Nachhaltigkeitsmaßnahmen und daraus resultierende Ergebnisse werden im jährlichen Steelcase Corporate Responsibility Report veröffentlicht.

### MATERIALEIGENSCHAFTEN

Kabel enthalten kein PVC.  
dash ist frei von Quecksilber.  
Bauteile zur Stromversorgung entsprechen den RoHS-Richtlinien.

### RECYCELTE BESTANDTEILE UND RECYCLINGFÄHIGKEIT

Freistehender Lampenfuß ist zu 97% recycelbar. dash enthält 32% Recyclingmaterial (25% wiederverwertetes Altmaterial, 7% Produktionsreste). Austauschbarer Leuchtenkopf.

### UMWELTZERTIFIZIERUNGEN

dash ist gemäß „BIFMA e3-2008 (Nachhaltigkeits-Standard für Möbel)“ Level™ 1 zertifiziert.

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

- 8 Watt LED
- Durchschnittliche Lebensdauer: 50.000 Stunden
- Farbtemperatur: 3500 Kelvin
- Polierter, strukturierter Reflektor
- Stufenlose Dimmbarkeit zwischen 15% und 100%
- Soft-Touch-Schalter
- Optionaler Bewegungssensor
- Variable Federkraft für unkomplizierte Justierbarkeit des Schwenkarms
- Ausgeklügelte Luftführung im Leuchtenkopf für optimale Wärmeableitung
- Zwei Leiterbahnen zur Vermeidung von Leistungsverlusten
- Austauschbarer Leuchtenkopf
- Um 360° drehbarer Schwenkarm
- Um 360° drehbarer Leuchtenkopf
- Gewicht des Schwenkarms 0,6 kg; Standfuß 3,7 kg; c:scape und integrierte Schiene 0,1 kg (dash)
- Gewicht des Schwenkarms 0,45 kg; Standfuß 3,7 kg; c:scape und integrierte Schiene 0,1 kg (dash mini)

