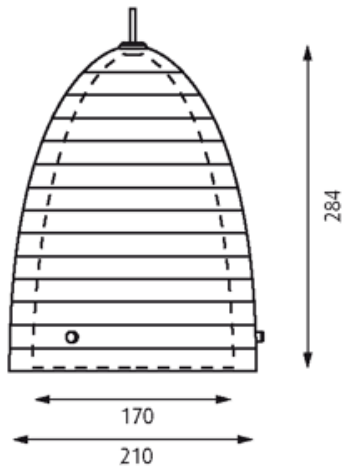


Campbell 210

Design: Louise Campbell



A u s f ü h r u n g e n

- 1 | Produkt Code
CAM-210-P
- 2 | Leuchtmittel
1x40W Reflector R50 E14
- 3 | Oberfläche
GLAS GESTREIFT
- 4 | Zuleitung
TEXT/STAHLSEIL W

Bitte beachten:
Lieferung inkl. Leuchtmittel.

Die Campbell 210 Pendelleuchte ist durch die Brechung des Lichts in der Natur inspiriert. Das Licht wird durch zwei Glasschirme mit gleichem Abstand zueinander geleitet und ändert dann seine Richtung. Die sandgestrahlten Streifen verstärken die einzigartige Tiefenwirkung, verdecken gleichzeitig die Blendpunkte des Leuchtmittels und setzen visuelle Akzente. Das Licht wird gleichmäßig in den Raum abgestrahlt.

Oberfläche
Klares und sandgestrahltes Glas.

Material
Schirme: 2 Mundgeblasene Glaskegel mit sandgestrahlten Streifen. Oberer Abschluss: Aluminium, gestanzt, poliert.

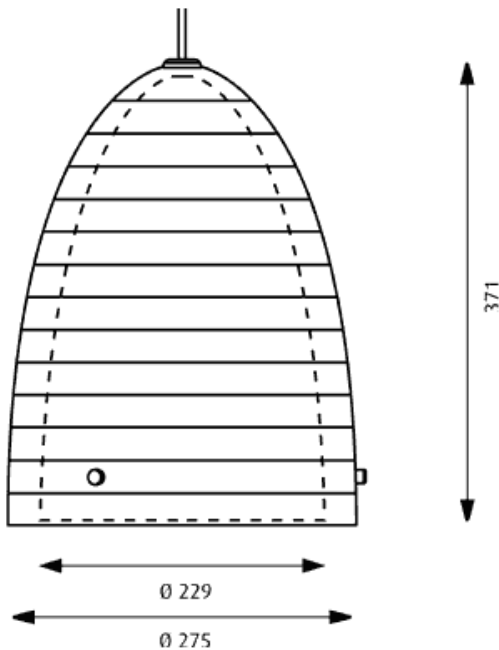
Montage
Aufhängung: Zuleitung 2x0,75mm² und Stahlseil.
Zuleitungslänge: 3m. Baldachin: Vorhanden.

Gewicht
Max. 3,5kg.

Schutz
Schutzart IP20. Schutzklasse II. F-Zeichen: Ja.

Campbell 275

Design: Louise Campbell



A u s f ü h r u n g e n

- 1 | Produkt Code
CAM-P
- 2 | Leuchtmittel
1x75W Reflektor R80 E27
- 3 | Oberfläche
GLAS GESTREIFT
- 4 | Zuleitung
TEXT/STAHLSEIL W

Bitte beachten:
Lieferung inkl. Leuchtmittel.

Die Campbell Pendelleuchte ist durch die Brechung des Lichts in der Natur inspiriert. Das Licht wird durch zwei Glasschirme mit gleichem Abstand zueinander geleitet und ändert dann seine Richtung. Die sandgestrahlten Streifen verstärken die einzigartige Tiefenwirkung, verdecken gleichzeitig die Blendpunkte des Leuchtmittels und setzen visuelle Akzente. Das Licht wird gleichmäßig in den Raum abgestrahlt.

Oberfläche
Klares und sandgestrahltes Glas.

Material
Schirme: 2 mundgeblasene Glaskegel mit sandgestrahlten Streifen. Oberer Abschluss: Aluminium, gestanzt, poliert.

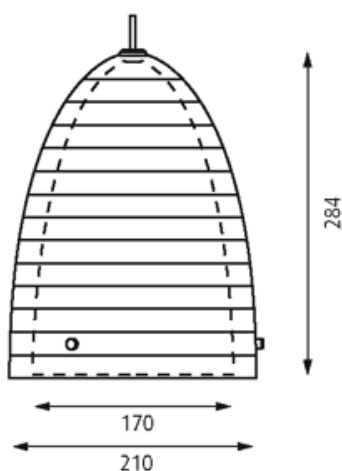
Montage
Aufhängung: Zuleitung 3x0,75mm² und Stahlseil.
Zuleitungslänge: 3m. Baldachin: Vorhanden.

Gewicht
Max. 7,5kg.

Schutz
Schutzart IP20. Schutzklasse I. F-Zeichen: Ja.

Campbell 210

Design: Louise Campbell



Specification

- 1 | Product code
CAM-210-P
- 2 | Light source
1x40W Reflector R50 E14
- 3 | Finish
STRIPED GLASS
- 4 | Cable type
WHT TEX/WIRE

Info notes:
Supplied with light source.

Campbell 210 is perfect for low-hanging lighting above tables, for instance. Light refraction in nature inspired the pendant design. The light rays refract by passing through two separate glass shades, and the frosted stripes add a three-dimensional effect to the fixture while also shielding off direct glare. The staggered sand-blasted stripes aid in emanating diffuse light.

Finish

Clear glass with sandblasted stripes.

Material

Inner shade: Mouth-blown clear glass with sandblasted stripes. Outer shade: Mouth-blown clear glass with sandblasted stripes.

Mounting

Suspension type: Cable 2x0,75mm² and wire.
Canopy: Yes. Cable length: 3m.

Weight

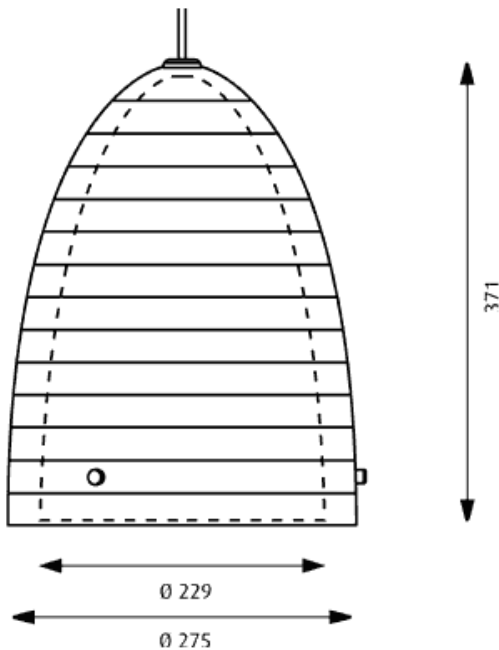
Max. 3.5kg.

Class

Ingress protection IP20. Electric shock protection II w/o ground. F-mark: Yes.

Campbell 275

Design: Louise Campbell



Specification

- 1 | Product code
CAM-P
- 2 | Light source
1x75W Reflector R80 E27
- 3 | Finish
STRIPED GLASS
- 4 | Cable type
WHT TEX/WIRE

Info notes:
Supplied with light source.

Campbell Pendant is perfect for low-hanging lighting above tables, for instance. Light refraction in nature inspired the pendant design. The light rays refract by passing through two separate glass shades, and the frosted stripes add a three-dimensional effect to the fixture while also shielding off direct glare. The staggered sand-blasted stripes aid in emanating diffuse light.

Finish
Clear glass with sandblasted stripes.

Material
Outer shade: Mouth-blown clear glass with sandblasted stripes. Inner shade: Mouth-blown clear glass with sandblasted stripes.

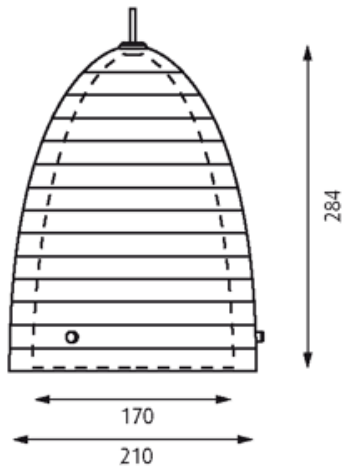
Mounting
Suspension type: Cable 3x0,75mm² & wire.
Canopy: Yes. Cable length: 3m.

Weight
Max. 7.5kg.

Class
Ingress protection IP20. Electric shock protection I w. ground. F-mark: Yes.

Campbell 210

Design: Louise Campbell



Spécification

- 1 | Code produit
CAM-210-P
- 2 | Source lumineuse
1x40W Reflector R50 E14
- 3 | Finition
VERRE RAYÉ
- 4 | Câble
TEXTILE BLANC & FIL

Informations:
Livré avec source lumineuse.

Le design du luminaire s'inspire de la réfraction de la lumière dans la nature. Le passage à travers les deux surfaces de verre séparées réfracte la lumière, et les bandes sablées ajoutent un effet tridimensionnel au luminaire tout en éliminant l'éblouissement direct. L'espacement des bandes sablées contribue à créer une lumière diffuse.

Finition

Verre transparent, orné de bandes sablées.

Matériaux

Abat-jour extérieur: Verre soufflé, orné de bandes sablées. Abat-jour intérieur: Verre soufflé, orné de bandes sablées.

Montage

Support: Câble 2x0,75mm². Longueur de câble: 3m. Cache-piton: Oui.

Poids

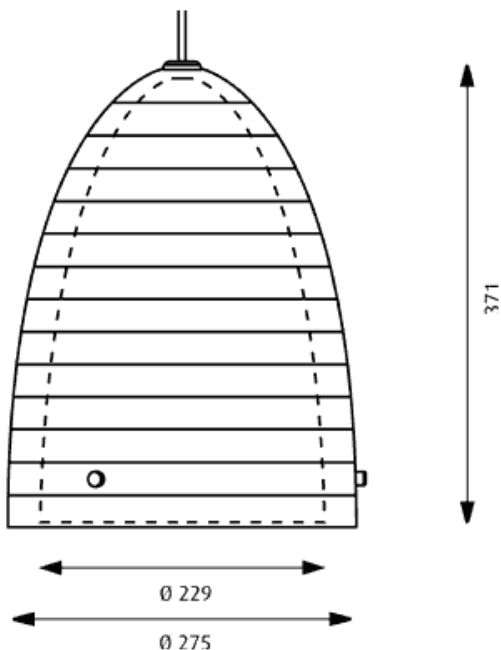
Maxi 3,5kg.

Classe

Indice de protection IP20. Classe électrique I. Marque F: Oui.

Campbell 275

Design: Louise Campbell



Spécification

- 1 | Code produit
CAM-P
- 2 | Source lumineuse
1x75W Reflecteur R80 E27
- 3 | Finition
VERRE RAYÉ
- 4 | Câble
TEXTILE BLANC & FIL

Informations:
Livré avec source lumineuse.

Le design du luminaire s'inspire de la réfraction de la lumière dans la nature. Le passage à travers les deux surfaces de verre séparées réfracte la lumière, et les bandes sablées ajoutent un effet tridimensionnel au luminaire tout en éliminant l'éblouissement direct. L'espacement des bandes sablées contribue à créer une lumière diffuse.

Finition

Verre transparent, orné de bandes sablées.

Matériaux

Abat-jour extérieur: Verre soufflé, orné de bandes sablées. Abat-jour intérieur: Verre soufflé, orné de bandes sablées.

Montage

Longueur de câble: 3m. Cache-piton: Oui.

Poids

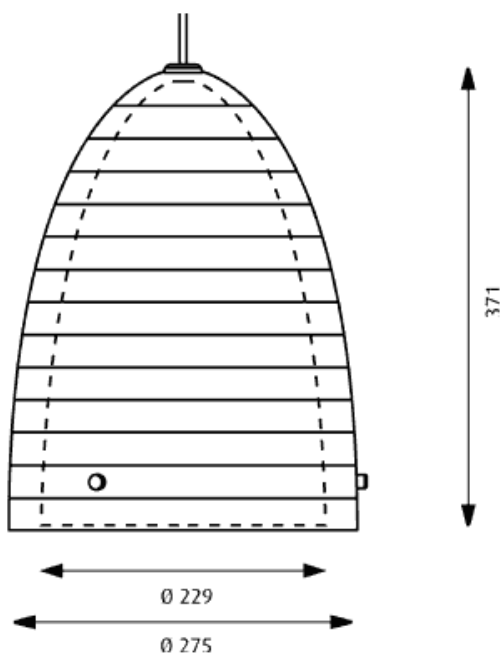
Maxi 7,5kg.

Classe

Indice de protection IP20. Classe électrique I.
Marque F: Oui.

Campbell 275

Progetto: Louise Campbell



Specifica

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | Codice prodotto
CAM-P | Note informative:
Fornito con sorgente di luce. |
| 2 | Sorgente di illuminazione
1x75W Riflettore R80 E27 | |
| 3 | Finitura
VETRO STRISCE | |
| 4 | Tipo cavo
BIAN. TESS./FILO | |

Campbell sospensione è idonea ad illuminare tavoli. Il design è ispirato alla rifrazione naturale della luce. I raggi luminosi si rifrangono passando attraverso due distinti deflettori in vetro, e le fasce smerigliate aggiungono un effetto tridimensionale eliminando allo stesso tempo l'effetto abbagliante. Le fasce smerigliate sfalsate contribuiscono a generare luce diffusa.

Terminare
Vetro trasparente con fasce smerigliate.

Materiale
Schermo esterno: vetro trasparente con fasce smerigliate, vetro soffiato. Schermo interno: vetro trasparente con fasce smerigliate, vetro soffiato.

Montaggio
Tipo di sospensione: a cavo 3x0,75 mm² e cordina. Lunghezza cavo: 3 mt.

Peso
Massimo 7,5kg.

Classe
Grado di protezione IP20. Classe di isolamento I.
Marchio F: Sì.