

Nouveautés catalogue général 2016-17

Voici les principales nouveautés et réingénieries des produits :

8 NOUVELLES COLLECTIONS

- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| -Curtain (par Arik Levy) | -North (par Arik Levy) |
| -Mayfair (par Diego Fortunato) | -Algorithm (par Toan Nguyen) |
| -June (par Emiliana Design Studio) | -Pin (par Ichiro Iwasaki) |
| -Flamingo (par Antoni Arola) | -Centric (par Ramos&Bassols) |

EXTENSIONS DE GAMMES

- Wireflow : un modèle sans diffuseur en verre est proposé pour toutes les versions volumétriques et toutes les versions de la Wireflow FreeForm (ref. 0399, 0400,0401,0402,0403,0404,0405,0406,0407,0408,0409,0410,0411,0412,0413, 0361,0362,0363,0364,0365,0366,0367,0368,0369).
- Wireflow Lineal : nouvelles compositions (ref. 0338, 0340).
- Wireflow Chandelier : nouvelles compositions (ref. 0374, 0375, 0376, 0377,0378).
- Funnel Led (ref. 2014)
- Big Led (ref. 0532, 0533, 0537, 0538).
- Break Led (ref. 4108).

DÉLAIS DE LIVRAISON

Tous ces nouveaux produits sont disponibles depuis juin 2016, excepté June et Funnel Led (ref. 2014), proposés à partir de septembre 2016.

NOUVELLES POSSIBILITÉS D'APPLICATION

- TEMPÉRATURE DE COULEUR
De nombreux modèles offrent la température de couleur qui correspond à leur usage le plus courant (majoritairement 2700K).

De nombreuses collections peuvent être dotées de températures de couleur différentes selon les besoins du projet. Consultez le service client de Vibia.

– SYSTÈME DE RÉGULATION

De nombreux modèles incluent désormais un système de régulation. Le système de régulation le plus courant est 1-10 push. Si vous souhaitez un système de régulation différent (DALI, SMART...), contactez le Service Client de Vibia.

NOUVEAU SYSTÈME DE CODIFICATION

Le nouveau système de codification entrant en vigueur avec les nouveaux tarifs ajoute à chaque produit un minimum de deux chiffres. Le premier se réfère à la température de couleur et le second, au système de régulation. Ce système permet, pour de nombreux produits, de customiser la température de couleur et d'inclure un variateur d'intensité. Consultez le Service Client de Vibia.

ITEM

| Reference | | | |
|----------------------|---------------|--|---|
| 1510 18 /1 B. | | | |
| Model | Finish | LED color temperature | Dimming typology |
| 4 digits | 2 digits | 1 digit | 1 digit |
| | | 0 > Without LED 1 > 2700 K 2 > 3000 K 3 > 3500 K 4 > 4000 K | 0 > Without dimming 1 > DALI 2 > 0-10V 3 > 1-10V 4 > TRIAC 5 > Push 6 > Sensor A > 1+3+5 (DALI + 1-10V + Push) B > 3+5 (1-10V + Push) C > 1+3 (DALI + 1-10V) |

Consultez régulièrement l'actualisation des spécificités des produits sur vibia.com

Merci,

VIBIA