

Aide au choix

Caractéristiques :

- 1 ou 2 circuits, avec ou sans bus de communication
- courant nominal assigné : 25 et 40 A
- tension assignée d'isolement : 690 V (50/60 Hz)
- finition laqué blanc RAL9003 (éléments de ligne et boîtes d'alimentation)
- entraxe de fixation jusqu'à 5 m



Composants sans halogène



Degrés de protection IP 55 et IK 08 (garantit l'étanchéité de la canalisation contre les éclaboussures et la poussière. Canalis KBB est également conforme aux tests Sprinklers (SprinklerProof).



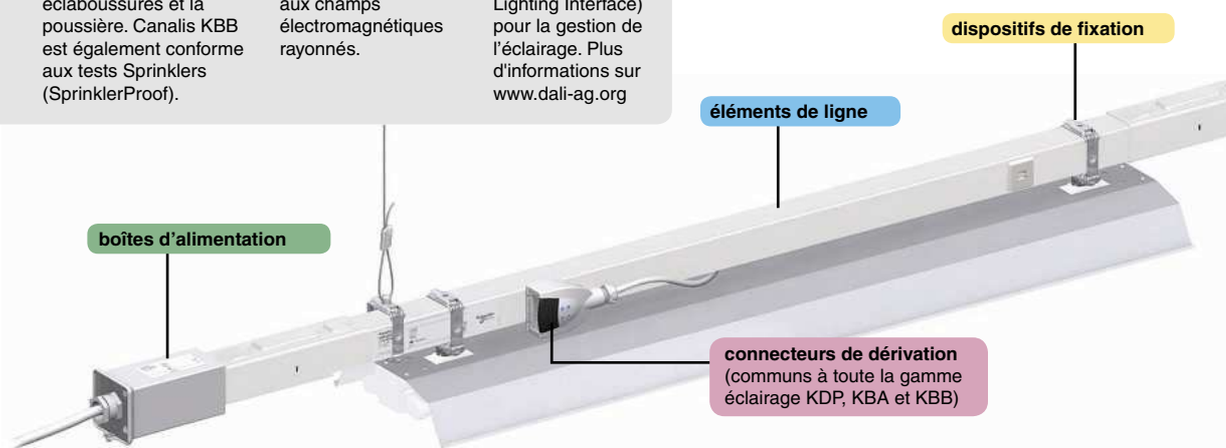
Les Canalis rigides KBB réduisent les risques dus à l'exposition aux champs électromagnétiques rayonnés.



Canalis KBB est compatible avec le protocole DALI (Digital Addressable Lighting Interface) pour la gestion de l'éclairage. Plus d'informations sur www.dali-ag.org

Canalisations électriques préfabriquées à 1 ou 2 circuits

- Distribution de l'éclairage et des prises de courant dans les locaux de moyennes et grandes surfaces de l'industrie, de l'artisanat, des services et du commerce.



éléments de ligne



○ finition laquée blanc

| élément droit standard | long. (m) | nb de dériv. | qté indiv. | références (unitaires) | | options (1) | |
|------------------------|-----------|--------------|------------|------------------------|----------------|-------------|---|
| | | | | calibre 25 A | calibre 40 A | T | E |
| 1 circuit | | | | | | | |
| L+N+PE | 3 | 3 | 6 | KBB25ED2303W○ | KBB40ED2303W○ | ■ | ■ |
| 3L+N+PE | 3 | 3 | 6 | KBB25ED4303W○ | KBB40ED4303W○ | ■ | ■ |
| 2 circuits | | | | | | | |
| L+N+PE / L+N+PE | 3 | 3+2 | 6 | KBB25ED22305W○ | KBB40ED22305W○ | ■ | ■ |
| L+N+PE / 3L+N+PE | 3 | 3+2 | 6 | KBB25ED42305W○ | KBB40ED42305W○ | - | - |
| 3L+N+PE / 3L+N+PE | 3 | 3+2 | 6 | KBB25ED44305W○ | KBB40ED44305W○ | ■ | ■ |
| 3L+N+PE | 2 | 2+1 | 6 | KBB25ED44203W○ | KBB40ED44203W○ | ■ | ■ |

boîtes d'alimentation (livrées avec embouts de fermeture)



○ finition laquée blanc

| boîte d'alimentation | montage | raccord. par câble | | références | options (1) | |
|----------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|---------------|-------------|---|
| | | bornes (mm²) | presse étoupe Ø maxi (mm) | | T | E |
| 1 circuit | à gauche | 10 | PG21, Ø19 | KBB40ABG4W○ | ■ | ■ |
| | à droite | 10 | PG21, Ø19 | KBB40ABD4W○ | ■ | ■ |
| 2 circuits | à gauche / à droite | 6 à 10 | PG21, Ø19 | KBB40ABG44W○ | ■ | ■ |
| | à droite | 6 à 10 | PG21, Ø19 | KBB40ABD44TW○ | (2) | - |

dispositifs de fixation



| désignation | montage | charge maxi. (kg) | qté indiv. | références |
|---------------------------------|---|-------------------|------------|------------|
| étrier universel (3) | suspendu par tige filetée ou latéral (sauf mur) ou suspension des luminaires KBL sous KBB (5) | 60 | 10 | KBB40ZFU○ |
| système de suspension par câble | étrier universel avec câble acier | 60 | 10 | KBB40ZFSU○ |
| étrier réglable (4) | suspension réglable pour tige filetée M6 | 50 | 10 | KBB40ZFPU○ |
| crochet chaînette | pour suspension par chaînette | 60 | 10 | KBB40ZFC○ |

(1) ■ Option T cumulable (BUS de communication indépendant certifié DALI), remplacer W par TW dans la référence (ex. KBB40ED2303TW). ■ L'option E n'est pas cumulable avec l'option T, ajouter E à la référence (ex. KBB40ED2303WE).

(2) Référence dont l'option est incluse d'origine.

(3) Option W possible (KBB40ZFUW).

(4) Entraxe de fixation maximum préconisé : 5 mètres.

(5) Pour la suspension des luminaires KBL IP 55 sous canalisation KBB, commander deux étriers universels KBB40ZFU, à boulonner sur la patte de fixation, en lieu et place des 2 étriers livrés en kit avec le luminaire.