



RAILS TRIPHASÉS

La solution intelligente pour un maximum de flexibilité



RAILS TRIPHASÉS

Flexible. Adaptable. Extensible.

La solution intelligente pour un maximum de flexibilité

Les systèmes de rails sont une solution intelligente et flexible lorsqu'il s'agit de créer un éclairage ciblé et efficace. Il est alors possible d'adapter facilement l'éclairage aux concepts d'aménagement de l'espace et aux besoins les plus divers. Que ce soit dans une boutique, un bureau ou dans des salles d'exposition : il est possible de positionner le luminaire là où l'on en a besoin afin de donner des touches particulières ou d'éclairer parfaitement les surfaces.

Architecture

- ⊕ **Idéal** : Rails en profil d'aluminium extrudé pour le montage possible le plus flexible possible des luminaires et des accessoires.
- ⊕ **Polyvalence** : Versions apparente et encastrée.
- ⊕ **Optimal** : Rails triphasés avec trois circuits électriques commutables séparément.

Planification d'éclairage

- ⊕ **Avantageux** : Ligne pilote DALI intégrée pour réaliser des tâches d'éclairage dynamiques et pour les applications d'éclairage centré sur l'humain (Human Centric Lighting (HCL)).
- ⊕ **Sécurisé** : Manipulation sans risques.
- ⊕ **Compatible** : Rail DALI également pour la réception d'adaptateurs triphasés standard.

Installation

- ⊕ **Facile** : La longueur peut être ajustée sur place en raccourcissant facilement le rail.
- ⊕ **Facilité de montage** : Trous de fixation pré-perçés, le rail peut être fixé directement au plafond ou au mur sans aucun problème.
- ⊕ **Vaste** : Grande variété de connecteurs et d'accessoires pour un agencement flexible du système de rails.

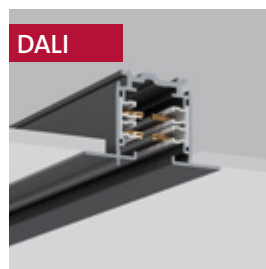
Rails triphasés



Montage encastré
Page 6



Montage apparent
Page 7



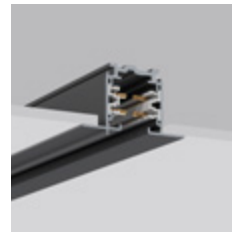
Montage encastré
Page 16



Montage apparent
Page 17



Rails triphasés on/off



Rails encastrés

6



Rails conducteur apparent

7



Accessoires électriques

Alimentations

8

Connecteur avec
possibilité d'alimentation

9

Connecteur

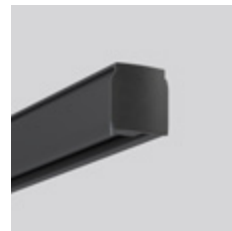
11

Boîtier | Capteur

12

Adaptateur

13



Accessoires mécaniques

Couvercles

12



Accessoires de montage

23



Accessoires

25

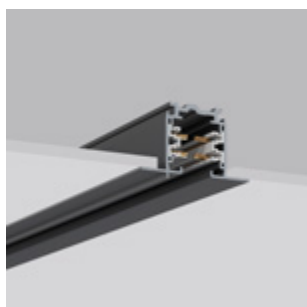
Crochet de suspension

Prise

Outil de pliage

RAILS TRIPHASÉS | ON/OFF

Rails conducteurs | Montage encastré



Rails triphasés - Montage encastré

Degré de protection: IP 20

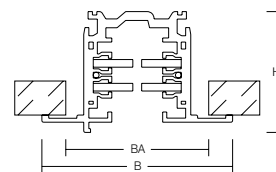
Classe de protection: I

Rails conducteurs à ailes. Profilé d'aluminium traité époxy.

Rails pouvant être coupés à la longueur souhaitée. Manipulation sans risques.

Tension : 250 V~ ou courant triphasé 230/400 V max. 16 A.

Largeur de la découpe de plafond: BA 42 mm.



| Référence | Dimensions [mm] |
|-----------|-----------------|
|-----------|-----------------|

Rails conducteurs encastrés (rails à ailes)

Catégorie de Prix 21

Longueur 1000 mm

70.XTSF4100-1.004 L 1000, B 56, H 36

Couleur: gris / Alésages de fixation: 250, 750 mm

70.XTSF4100-2.003 L 1000, B 56, H 36

Couleur: noir / Alésages de fixation: 250, 750 mm

70.XTSF4100-3.002 L 1000, B 56, H 36

Couleur: blanc / Alésages de fixation: 250, 750 mm

Longueur 2000 mm

70.XTSF4200-1.004 L 2000, B 56, H 36

Couleur: gris / Alésages de fixation: 250, 1000, 1750 mm

70.XTSF4200-2.003 L 2000, B 56, H 36

Couleur: noir / Alésages de fixation: 250, 1000, 1750 mm

70.XTSF4200-3.002 L 2000, B 56, H 36

Couleur: blanc / Alésages de fixation: 250, 1000, 1750 mm

Longueur 3000 mm

70.XTSF4300-1.004 L 3000, B 56, H 36

Couleur: gris / Alésages de fixation: 250, 1000, 2000, 2750 mm

70.XTSF4300-2.003 L 3000, B 56, H 36

Couleur: noir / Alésages de fixation: 250, 1000, 2000, 2750 mm

70.XTSF4300-3.002 L 3000, B 56, H 36

Couleur: blanc / Alésages de fixation: 250, 1000, 2000, 2750 mm

Longueur 4000 mm

70.XTSF4400-1.004 L 4000, B 56, H 36

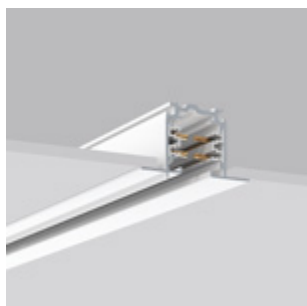
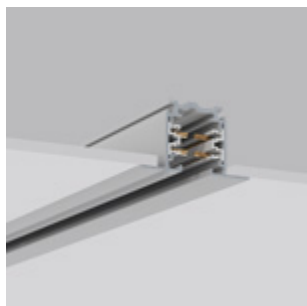
Couleur: gris / Alésages de fixation: 250, 1500, 2500, 3750 mm

70.XTSF4400-2.003 L 4000, B 56, H 36

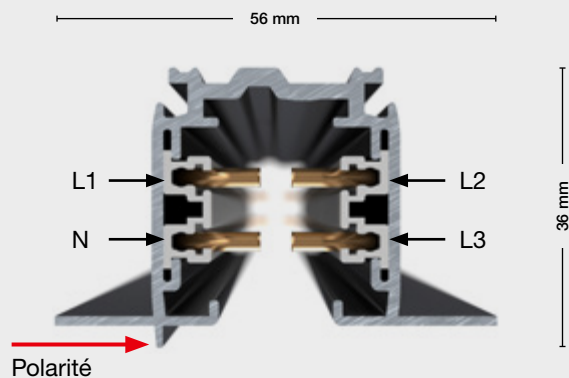
Couleur: noir / Alésages de fixation: 250, 1500, 2500, 3750 mm

70.XTSF4400-3.002 L 4000, B 56, H 36

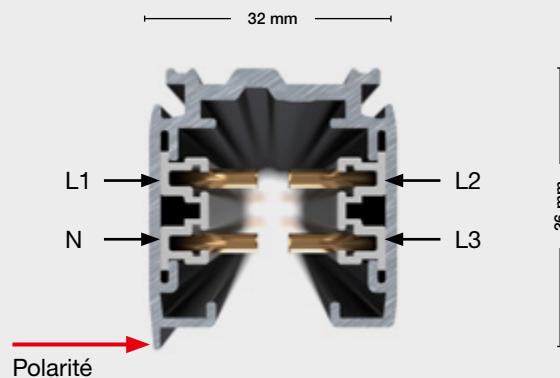
Couleur: blanc / Alésages de fixation: 250, 1500, 2500, 3750 mm



Rails triphasés | montage encastré



Rails triphasés | montage apparent

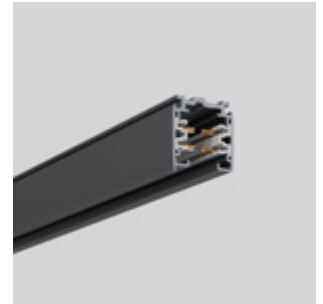
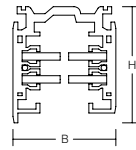


Rails triphasés - Montage apparent

Degré de protection: IP 20
Classe de protection: I

Profilé d'aluminium traité époxy. Rails pouvant être coupés à la longueur souhaitée.
Manipulation sans risques.

Tension : 250 V~ ou courant triphasé 230/400 V max. 16 A.



Référence Dimensions
 [mm]

Rails conducteurs apparents

Catégorie de Prix 21

Longueur 1000 mm

| | | |
|------------------|--------------------|--|
| 70.XTS4100-1.004 | L 1000, B 32, H 36 | Couleur: gris / Alésages de fixation: 250, 750 mm |
| 70.XTS4100-2.003 | L 1000, B 32, H 36 | Couleur: noir / Alésages de fixation: 250, 750 mm |
| 70.XTS4100-3.002 | L 1000, B 32, H 36 | Couleur: blanc / Alésages de fixation: 250, 750 mm |

Longueur 2000 mm

| | | |
|------------------|--------------------|---|
| 70.XTS4200-1.004 | L 2000, B 32, H 36 | Couleur: gris / Alésages de fixation: 250, 1000, 1750 mm |
| 70.XTS4200-2.003 | L 2000, B 32, H 36 | Couleur: noir / Alésages de fixation: 250, 1000, 1750 mm |
| 70.XTS4200-3.002 | L 2000, B 32, H 36 | Couleur: blanc / Alésages de fixation: 250, 1000, 1750 mm |

Longueur 3000 mm

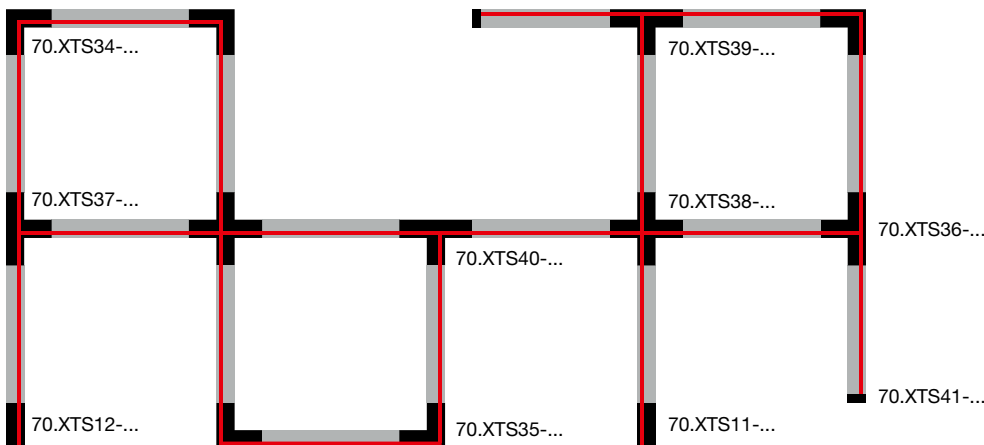
| | | |
|------------------|--------------------|---|
| 70.XTS4300-1.004 | L 3000, B 32, H 36 | Couleur: gris / Alésages de fixation: 250, 1000, 2000, 2750 mm |
| 70.XTS4300-2.003 | L 3000, B 32, H 36 | Couleur: noir / Alésages de fixation: 250, 1000, 2000, 2750 mm |
| 70.XTS4300-3.002 | L 3000, B 32, H 36 | Couleur: blanc / Alésages de fixation: 250, 1000, 2000, 2750 mm |

Longueur 4000 mm

| | | |
|------------------|--------------------|---|
| 70.XTS4400-1.004 | L 4000, B 32, H 36 | Couleur: gris / Alésages de fixation: 250, 1500, 2500, 3750 mm |
| 70.XTS4400-2.003 | L 4000, B 32, H 36 | Couleur: noir / Alésages de fixation: 250, 1500, 2500, 3750 mm |
| 70.XTS4400-3.002 | L 4000, B 32, H 36 | Couleur: blanc / Alésages de fixation: 250, 1500, 2500, 3750 mm |

Exemple de planification de rails triphasés

Vue de haut



- | | | | | | |
|--|---|--|---|--|------------------------------|
| | 70.XTS12-... Alimentations en extrémités - Polarité droite | | 70.XTS37-... Connecteur T - Polarité intérieure droite | | 70.XTS38-... Connecteur X |
| | 70.XTS11-... Alimentations en extrémités - Polarité gauche | | 70.XTS40-... Connecteur T - Polarité intérieure gauche | | 70.XTS41-... Embout |
| | 70.XTS34-... Connecteur L - Polarité intérieure | | 70.XTS39-... Connecteur T - Polarité extérieure droite | | |
| | 70.XTS35-... Connecteur L - Polarité extérieure | | 70.XTS36-... Connecteur T - Polarité extérieure gauche | | Polarité |

RAILS TRIPHASÉS | ON/OFF

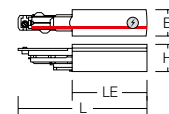
Accessoires | Alimentations



Alimentations en extrémités - Polarité gauche

Degré de protection: IP 20
Classe de protection: I

Alimentation embout pour rails triphasés (on/off). Matière synthétique. Adapté aux rails à encastrer et apparents. Pour un rail à encastrer, uniquement en combinaison avec le couvercle approprié.
Longueur intégrée: LE 65 mm



| Référence | Dimensions [mm] |
|-----------|-----------------|
|-----------|-----------------|

Alimentations en extrémités - Polarité gauche

Catégorie de Prix 21

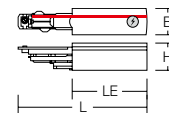
| | | |
|----------------|-------------------|----------------|
| 70.XTS11-1.009 | L 105, B 32, H 32 | Couleur: gris |
| 70.XTS11-2.003 | L 105, B 32, H 32 | Couleur: noir |
| 70.XTS11-3.002 | L 105, B 32, H 32 | Couleur: blanc |



Alimentations en extrémités - Polarité droite

Degré de protection: IP 20
Classe de protection: I

Alimentation embout pour rails triphasés (on/off). Matière synthétique. Adapté aux rails à encastrer et apparents. Pour un rail à encastrer, uniquement en combinaison avec le couvercle approprié.
Longueur intégrée: LE 65 mm



| Référence | Dimensions [mm] |
|-----------|-----------------|
|-----------|-----------------|

Alimentations en extrémités - Polarité droite

Catégorie de Prix 21

| | | |
|----------------|-------------------|----------------|
| 70.XTS12-1.009 | L 105, B 32, H 32 | Couleur: gris |
| 70.XTS12-2.003 | L 105, B 32, H 32 | Couleur: noir |
| 70.XTS12-3.002 | L 105, B 32, H 32 | Couleur: blanc |



Accessoires | Couvercle pour alimentations

Plaque de fermeture pour les alimentations embout et centrale pour les rails à encastrer (on/off). Matière synthétique. Utilisation universelle grâce au point de rupture.

Couvercle pour alimentations

Catégorie de Prix 21

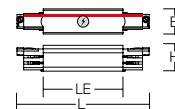
| | | |
|-----------------|------------------|----------------|
| 70.XTSF10-1.009 | L 109, B 56, H 4 | Couleur: gris |
| 70.XTSF10-2.003 | L 109, B 56, H 4 | Couleur: noir |
| 70.XTSF10-3.002 | L 109, B 56, H 4 | Couleur: blanc |



Alimentation centrale

Degré de protection: IP 20
Classe de protection: I

Alimentation centrale (on/off). Matière synthétique. Adapté aux rails à encastrer et apparents. Pour un rail à encastrer, uniquement en combinaison avec le couvercle approprié.
Longueur intégrée: LE 100 mm



| Référence | Dimensions [mm] |
|-----------|-----------------|
|-----------|-----------------|

Alimentation centrale

Catégorie de Prix 21

| | | |
|----------------|-------------------|----------------|
| 70.XTS14-1.009 | L 178, B 32, H 32 | Couleur: gris |
| 70.XTS14-2.003 | L 178, B 32, H 32 | Couleur: noir |
| 70.XTS14-3.002 | L 178, B 32, H 32 | Couleur: blanc |



Accessoires | Couvercle pour alimentations

Plaque de fermeture pour les alimentations embout et centrale pour les rails à encastrer (on/off). Matière synthétique. Utilisation universelle grâce au point de rupture.

Couvercle pour alimentations

Catégorie de Prix 21

| | | |
|-----------------|------------------|----------------|
| 70.XTSF10-1.009 | L 109, B 56, H 4 | Couleur: gris |
| 70.XTSF10-2.003 | L 109, B 56, H 4 | Couleur: noir |
| 70.XTSF10-3.002 | L 109, B 56, H 4 | Couleur: blanc |

RAILS TRIPHASÉS | ON/OFF

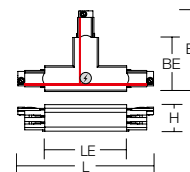
Accessoires | Connecteur avec possibilité d'alimentation



Connecteur T - Polarité extérieure gauche

Degré de protection: IP 20
Classe de protection: I

Connecteur en T pour rails triphasés (on/off). Matière synthétique. Avec possibilité d'alimentation. Adapté aux rails à encastrer et apparents. Pour un rail à encastrer, uniquement en combinaison avec le couvercle approprié. Longueur intégrée: LE 100 mm, BE 65 mm.



| Référence | Dimensions [mm] |
|-----------|-----------------|
|-----------|-----------------|

Connecteur T - Polarité extérieure gauche

Catégorie de Prix 21

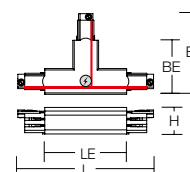
| | | |
|----------------|--------------------|----------------|
| 70.XTS36-1.009 | L 178, B 105, H 32 | Couleur: gris |
| 70.XTS36-2.003 | L 178, B 105, H 32 | Couleur: noir |
| 70.XTS36-3.002 | L 178, B 105, H 32 | Couleur: blanc |



Connecteur T - Polarité extérieure droite

Degré de protection: IP 20
Classe de protection: I

Connecteur en T pour rails triphasés (on/off). Matière synthétique. Avec possibilité d'alimentation. Adapté aux rails à encastrer et apparents. Pour un rail à encastrer, uniquement en combinaison avec le couvercle approprié. Longueur intégrée: LE 100 mm, BE 65 mm.



| Référence | Dimensions [mm] |
|-----------|-----------------|
|-----------|-----------------|

Connecteur T - Polarité extérieure droite

Catégorie de Prix 21

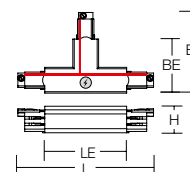
| | | |
|----------------|--------------------|----------------|
| 70.XTS39-1.009 | L 178, B 105, H 32 | Couleur: gris |
| 70.XTS39-2.003 | L 178, B 105, H 32 | Couleur: noir |
| 70.XTS39-3.002 | L 178, B 105, H 32 | Couleur: blanc |



Connecteur T - Polarité intérieure gauche

Degré de protection: IP 20
Classe de protection: I

Connecteur en T pour rails triphasés (on/off). Matière synthétique. Avec possibilité d'alimentation. Adapté aux rails à encastrer et apparents. Pour un rail à encastrer, uniquement en combinaison avec le couvercle approprié. Longueur intégrée: LE 100 mm, BE 65 mm.



| Référence | Dimensions [mm] |
|-----------|-----------------|
|-----------|-----------------|

Connecteur T - Polarité intérieure gauche

Catégorie de Prix 21

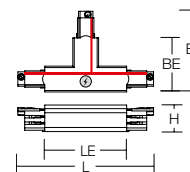
| | | |
|----------------|--------------------|----------------|
| 70.XTS40-1.009 | L 178, B 105, H 32 | Couleur: gris |
| 70.XTS40-2.003 | L 178, B 105, H 32 | Couleur: noir |
| 70.XTS40-3.002 | L 178, B 105, H 32 | Couleur: blanc |



Connecteur T - Polarité intérieure droite

Degré de protection: IP 20
Classe de protection: I

Connecteur en T pour rails triphasés (on/off). Matière synthétique. Avec possibilité d'alimentation. Adapté aux rails à encastrer et apparents. Pour un rail à encastrer, uniquement en combinaison avec le couvercle approprié. Longueur intégrée: LE 100 mm, BE 65 mm.



| Référence | Dimensions [mm] |
|-----------|-----------------|
|-----------|-----------------|

Connecteur T - Polarité intérieure droite

Catégorie de Prix 21

| | | |
|----------------|--------------------|----------------|
| 70.XTS37-1.009 | L 178, B 105, H 32 | Couleur: gris |
| 70.XTS37-2.003 | L 178, B 105, H 32 | Couleur: noir |
| 70.XTS37-3.002 | L 178, B 105, H 32 | Couleur: blanc |



Accessoires | Couvercle pour connecteur

Plaque de fermeture pour les connecteurs en L, en T et en X pour les rails à encastrer (on/off). Matière synthétique. Utilisation universelle grâce au point de rupture.

Couvercle pour connecteur

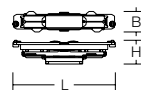
Catégorie de Prix 21

| | | |
|-----------------|-------------------|----------------|
| 70.XTSF30-1.009 | L 109, B 109, H 4 | Couleur: gris |
| 70.XTSF30-2.003 | L 109, B 109, H 4 | Couleur: noir |
| 70.XTSF30-3.002 | L 109, B 109, H 4 | Couleur: blanc |

Jonction

Degré de protection: IP 20
Classe de protection: I

Jonction pour rails triphasés (on/off). Matière synthétique. Pour liaison électrique et mécanique. Adapté aux rails à encastrer et apparents.
Longueur intégrée: 0 mm.



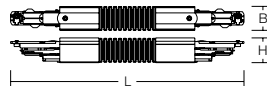
Référence Dimensions
[mm]

| Jonction | | | Catégorie de Prix 21 |
|----------------|------------------|----------------|----------------------|
| 70.XTS21-1.009 | L 68, B 22, H 28 | Couleur: gris | |
| 70.XTS21-2.003 | L 68, B 22, H 28 | Couleur: noir | |
| 70.XTS21-3.002 | L 68, B 22, H 28 | Couleur: blanc | |

Connecteur flexible

Degré de protection: IP 20
Classe de protection: I

Connecteur flexible pour rails triphasés (on/off). Matière synthétique. Pour liaison électrique et mécanique. Pivotant à l'horizontale et à la verticale à $\pm 180^\circ$ en continu.
Adapté aux rails apparents. Longueur intégrée: 140-180 mm.



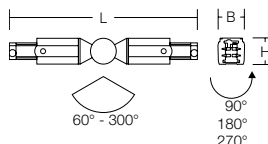
Référence Dimensions
[mm]

| Connecteur flexible | | | Catégorie de Prix 21 |
|---------------------|-------------------|----------------|----------------------|
| 70.XTS23-1.009 | L 255, B 32, H 32 | Couleur: gris | |
| 70.XTS23-2.003 | L 255, B 32, H 32 | Couleur: noir | |
| 70.XTS23-3.002 | L 255, B 32, H 32 | Couleur: blanc | |

Connecteur charnière

Degré de protection: IP 20
Classe de protection: I

Connecteur charnière pour rails triphasés (on/off). Matière synthétique. Pour liaison électrique et mécanique. Pivotant en continu à $\pm 120^\circ$. Adapté aux rails apparents.
Longueur intégrée 160 mm.

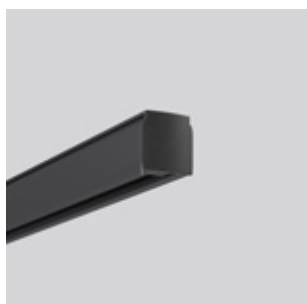


Référence Dimensions
[mm]

| Connecteur charnière | | | Catégorie de Prix 21 |
|----------------------|-------------------|----------------|----------------------|
| 70.XTS24-1.009 | L 238, B 32, H 32 | Couleur: gris | |
| 70.XTS24-2.003 | L 238, B 32, H 32 | Couleur: noir | |
| 70.XTS24-3.002 | L 238, B 32, H 32 | Couleur: blanc | |

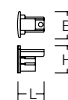
RAILS TRIPHASÉS | ON/OFF

Accessoires | Couvercles | Boîtier | Capteur



Embout

Embout pour rail conducteur triphasé (on/off et DALI). Matière synthétique. Adapté aux rails à encastrer et apparents. Longueur intégrée 4 mm.

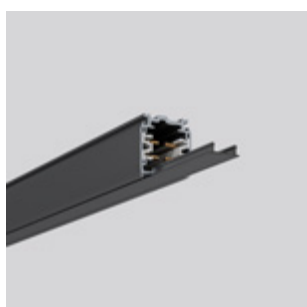


Référence Dimensions
[mm]

Embout

| Référence | Dimensions [mm] | Couleur |
|----------------|------------------|----------------|
| 70.XTS41-1.009 | L 21, B 32, H 32 | Couleur: gris |
| 70.XTS41-2.003 | L 21, B 32, H 32 | Couleur: noir |
| 70.XTS41-3.002 | L 21, B 32, H 32 | Couleur: blanc |

Catégorie de Prix 21



Plaque d'obturation

Plaque d'obturation pour rails triphasés (on/off et DALI). Matière synthétique, résistant aux UV. Longueur peut être raccourci à volonté.



Référence Dimensions
[mm]

Plaque d'obturation

| Référence | Dimensions [mm] | Couleur |
|-----------------|-------------------|----------------|
| 70.XTSP11-2.003 | L 2000, B 18, H 6 | Couleur: noir |
| 70.XTSP11-3.002 | L 2000, B 18, H 6 | Couleur: blanc |

Catégorie de Prix 21



Boîtier

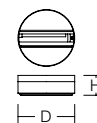
Degré de protection: IP 20
Classe de protection: I

Boîtier pour multi-adaptateur. Matière synthétique. Pour le montage apparent ou également pour l'encastrement avec une prise de courant encastrée. Entrées de câbles enfongables (une entrée latérale et trois à l'arrière).

Tension d'alimentation 10 A / 250 V, capacité de charge max. 5 kg.

Ne convient pas aux versions avec appareillage track-in intégré dans l'adaptateur et DALI.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 9 = gris



Référence Dimensions
[mm]

Boîtier

| | |
|-----------|-------------|
| 70319.00X | D 100, H 32 |
|-----------|-------------|

Catégorie de Prix 21



Accessoires | Boîtier d'encastrement

Boîtier d'encastrement pour adaptateur. Corps en matière synthétique. Découpe de plafond 105 mm, Profondeur d'encastrement 60 mm.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 9 = gris

Boîtier d'encastrement

| | |
|-----------|-------------|
| 70360.00X | D 130, H 60 |
|-----------|-------------|

Catégorie de Prix 21



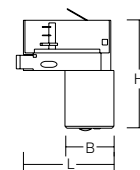
Détecteur de lumière et de présence Casambi smart+free

Degré de protection: IP 20
Classe de protection: I

Capteur Bluetooth® Casambi smart+free pour commande sans fil de Casambi smart+free luminaires. Commande de présence intelligente et capteur de luminosité. Multiadaptateur pour rails triphasés 230 V. Corps en matière synthétique.

Page de détection jusqu'à 7 m. Hauteur de montage : 2,4-5 m.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir



Référence Dimensions
[mm]

Détecteur de lumière et de présence avec adaptateur multiple

| | |
|---------------|------------------|
| 701122.00X.19 | L 70, B 39, H 59 |
|---------------|------------------|

Catégorie de Prix 21

Multiadaptateur GA69

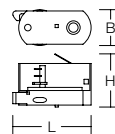
Classe de protection: I

Multiadaptateur pour rails triphasés de tous les fabricants connus. Matière synthétique. Interrupteur de sélection de phase rotatif avec coupe-circuit et verrouillage mécanique.

Tension d'alimentation 6 A / 250 V, capacité de charge max. 5 kg.

Hauteur d'encastrement 19 mm.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 9 = gris



| Référence | Dimensions [mm] |
|-----------|-----------------|
|-----------|-----------------|

Multiadaptateur

| | |
|------------|------------------|
| 701035.00X | L 70, B 35, H 51 |
|------------|------------------|

Catégorie de Prix 21

Accessoires | Embout fileté pour adaptateur

Embout fileté pour adaptateur multiple et adaptateur DALI. Raccord avec filetage M10x1. Longueur de filetage 12 mm. Aluminium.

Embout fileté pour adaptateur

| Référence | Dimensions [mm] | Couleur |
|-----------|-----------------|-----------|
| 70349 | D 27, H 19 | aluminium |
| 70349.003 | D 27, H 19 | noir |

Catégorie de Prix 21



Accessoires | Décharge de traction pour adaptateur

Décharge de traction pour multi-adaptateur et adaptateur DALI. Matière synthétique. Hauteur d'encastrement 30 mm. Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir

Décharge de traction pour adaptateur

| | |
|-----------|------------|
| 70875.00X | D 26, H 33 |
|-----------|------------|

Catégorie de Prix 21



Multiadaptateur XTSA68

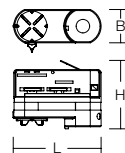
Classe de protection: I

Multiadaptateur pour rails triphasés de tous les fabricants connus. Matière synthétique. Interrupteur de sélection de phase rotatif avec coupe-circuit et verrouillage mécanique.

Tension d'alimentation 10 A / 250 V, capacité de charge max. 10 kg.

Hauteur d'encastrement 33 mm.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 9 = gris



| Référence | Dimensions [mm] |
|-----------|-----------------|
|-----------|-----------------|

Multiadaptateur

| | |
|-----------|------------------|
| 70318.00X | L 85, B 32, H 63 |
|-----------|------------------|

Catégorie de Prix 21

Accessoires | Embout fileté pour adaptateur

Embout fileté pour adaptateur multiple et adaptateur DALI. Raccord avec filetage M10x1. Longueur de filetage 12 mm. Aluminium.

Embout fileté pour adaptateur

| Référence | Dimensions [mm] | Couleur |
|-----------|-----------------|-----------|
| 70349 | D 27, H 19 | aluminium |
| 70349.003 | D 27, H 19 | noir |

Catégorie de Prix 21



Accessoires | Décharge de traction pour adaptateur

Décharge de traction pour multi-adaptateur et adaptateur DALI. Matière synthétique. Hauteur d'encastrement 30 mm. Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir

Décharge de traction pour adaptateur

| | |
|-----------|------------|
| 70875.00X | D 26, H 33 |
|-----------|------------|

Catégorie de Prix 21

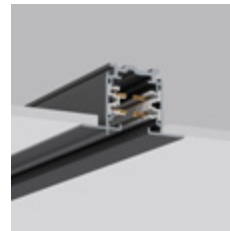


Vorsprung
fühlen.

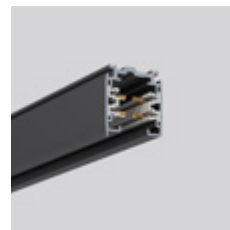
06

Erfahren Sie m

Rails triphasés DALI



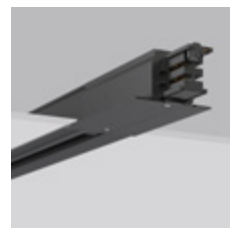
Rails encastrés 16



Rails conducteur apparent 17



Accessoires électriques
Alimentations 18
Connecteur avec
possibilité d'alimentation 19
Connecteur 21
Adaptateur 22



Accessoires mécaniques
Couvertcles 21



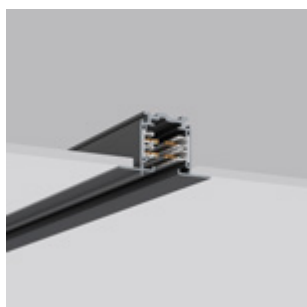
Accessoires de montage 23



Accessoires 25
Crochet de suspension
Prise
Outil de pliage

RAILS TRIPHASÉS | DALI

Rails conducteurs | Montage encastré



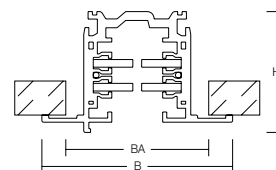
Rails triphasés - Montage encastré

Degré de protection: IP 20
Classe de protection: I

Rails conducteurs à ailes. Profilé d'aluminium traité époxy. Rails pouvant être coupés à la longueur souhaitée. Manipulation sans risques. Avec câble 2 pôles DALI supplémentaire intégré.

Câble d'alimentation 16 A / 400 V. Câble d'alimentation DALI 2x1 A / 50 V FELV AC. Largeur de la découpe de plafond: BA 42 mm.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 9 = gris

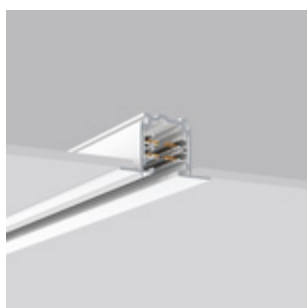
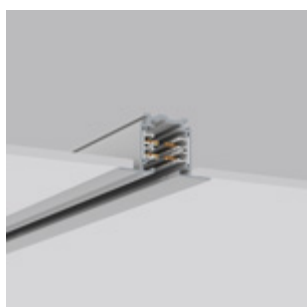


Référence Dimensions [mm]

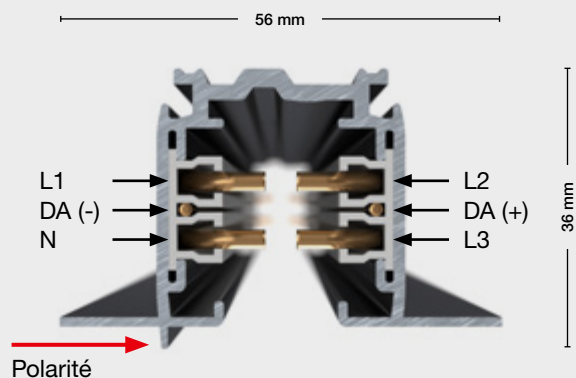
Rails conducteurs encastrés (rails à ailes)

Catégorie de Prix 21

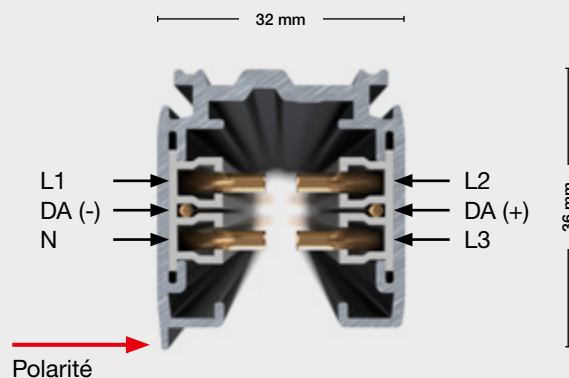
| Longueur 1000 mm | Longueur 2000 mm | Longueur 3000 mm |
|--|------------------------------------|------------------------------------|
| 701101.00X L 1000, B 56, H 36 | 701102.00X L 2000, B 56, H 36 | 701103.00X L 3000, B 56, H 36 |
| Alésages de fixation: 250, 750 mm | | |
| Alésages de fixation: 250, 1000, 1750 mm | | |
| Alésages de fixation: 250, 1000, 2000, 2750 mm | | |



Rails triphasés DALI | Montage encastré



Rails triphasés DALI | Montage apparent



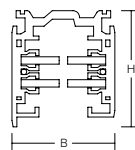
Rails triphasés - Montage apparent

Degré de protection: IP 20
Classe de protection: I

Profilé d'aluminium traité époxy. Rails pouvant être coupés à la longueur souhaitée.
Manipulation sans risques. Avec câble 2 pôles DALI supplémentaire intégré.

Câble d'alimentation 16 A / 400 V. Câble d'alimentation DALI 2x1 A / 50 V FELV AC.

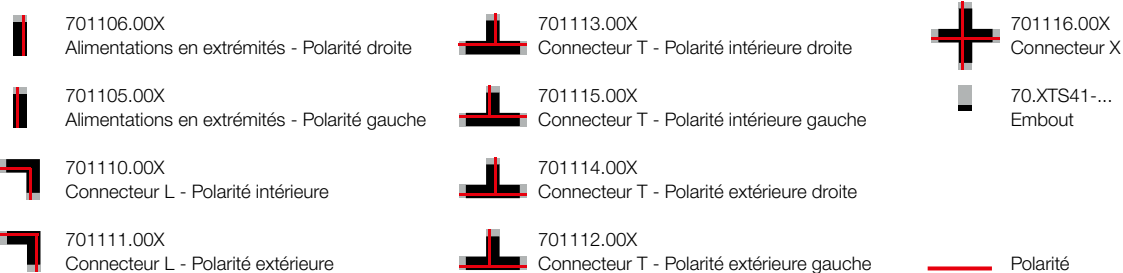
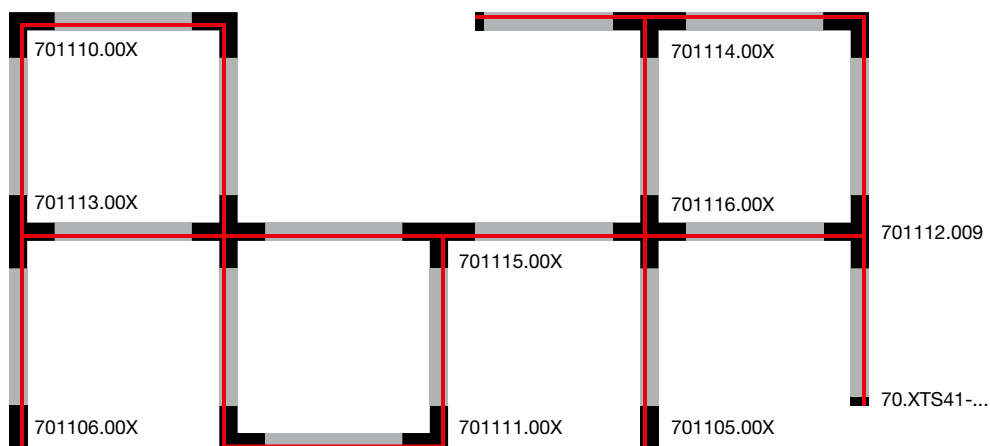
Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 9 = gris



| Référence | Dimensions [mm] | | Catégorie de Prix 21 |
|------------------------------------|--------------------|--|----------------------|
| Rails conducteurs apparents | | | |
| Longueur 1000 mm | | | |
| 701097.00X | L 1000, B 32, H 36 | Alésages de fixation: 250, 750 mm | |
| Longueur 2000 mm | | | |
| 701098.00X | L 2000, B 32, H 36 | Alésages de fixation: 250, 1000, 1750 mm | |
| Longueur 3000 mm | | | |
| 701099.00X | L 3000, B 32, H 36 | Alésages de fixation: 250, 1000, 2000, 2750 mm | |
| Longueur 4000 mm | | | |
| 701100.00X | L 4000, B 32, H 36 | Alésages de fixation: 250, 1500, 2500, 3750 mm | |

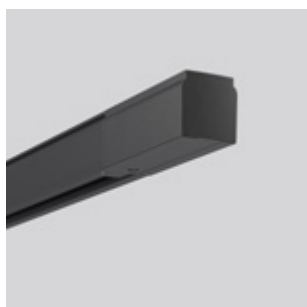
Exemple de planification de rails triphasés DALI

Vue de haut



RAILS TRIPHASÉS | DALI

Accessoires | Alimentations

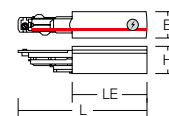


Alimentations en extrémités - Polarité gauche

Degré de protection: IP 20
Classe de protection: I

Alimentation embout pour rails triphasés (DALI). Matière synthétique. Adapté aux rails à encastrer et apparents. Pour un rail à encastrer, uniquement en combinaison avec le couvercle approprié. Longueur intégrée: LE 90 mm.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 9 = gris



| Référence | Dimensions [mm] |
|-----------|-----------------|
|-----------|-----------------|

Alimentations en extrémités - Polarité gauche

| | |
|------------|-------------------|
| 701105.00X | L 155, B 32, H 33 |
|------------|-------------------|

Catégorie de Prix 21

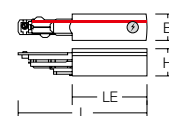


Alimentations en extrémités - Polarité droite

Degré de protection: IP 20
Classe de protection: I

Alimentation embout pour rails triphasés (DALI). Matière synthétique. Adapté aux rails à encastrer et apparents. Pour un rail à encastrer, uniquement en combinaison avec le couvercle approprié. Longueur intégrée: LE 90 mm.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 9 = gris



| Référence | Dimensions [mm] |
|-----------|-----------------|
|-----------|-----------------|

Alimentations en extrémités - Polarité droite

| | |
|------------|-------------------|
| 701106.00X | L 155, B 32, H 33 |
|------------|-------------------|

Catégorie de Prix 21



Accessoires | Couvercle pour alimentations

Plaque de fermeture pour les alimentations embout et centrale pour les rails à encastrer (DALI). Matière synthétique. Utilisation universelle grâce au point de rupture.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 9 = gris

Couvercle pour alimentations

| | |
|------------|------------------|
| 701117.00X | L 181, B 56, H 4 |
|------------|------------------|

Catégorie de Prix 21

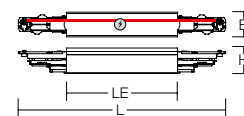


Alimentation centrale

Degré de protection: IP 20
Classe de protection: I

Alimentation centrale (DALI). Matière synthétique. Adapté aux rails à encastrer et apparents. Pour un rail à encastrer, uniquement en combinaison avec le couvercle approprié. Longueur intégrée: LE 170 mm.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 9 = gris



| Référence | Dimensions [mm] |
|-----------|-----------------|
|-----------|-----------------|

Alimentation centrale

| | |
|------------|-------------------|
| 701107.00X | L 280, B 32, H 33 |
|------------|-------------------|

Catégorie de Prix 21



Accessoires | Couvercle pour alimentations

Plaque de fermeture pour les alimentations embout et centrale pour les rails à encastrer (DALI). Matière synthétique. Utilisation universelle grâce au point de rupture.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 9 = gris

Couvercle pour alimentations

| | |
|------------|------------------|
| 701117.00X | L 181, B 56, H 4 |
|------------|------------------|

Catégorie de Prix 21

Connecteur L - Polarité extérieure

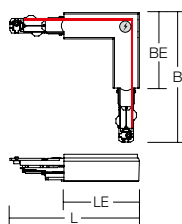
Degré de protection: IP 20
Classe de protection: I

Connecteur en L pour rails triphasés (DALI). Matière synthétique. Avec possibilité d'alimentation. Adapté aux rails à encastrer et apparents. Pour un rail à encastrer, uniquement en combinaison avec le couvercle approprié. Longueur intégrée: LE/BE 100 mm.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 9 = gris

| Référence | Dimensions [mm] |
|-----------|-----------------|
|-----------|-----------------|

| | |
|---|-------------------|
| Connecteur L - Polarité extérieure | |
| 701111.00X | L 155, B 15, H 33 |



Catégorie de Prix 21

Connecteur L - Polarité intérieure

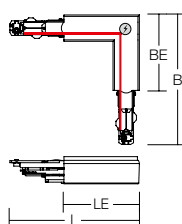
Degré de protection: IP 20
Classe de protection: I

Connecteur en L pour rails triphasés (DALI). Matière synthétique. Avec possibilité d'alimentation. Adapté aux rails à encastrer et apparents. Pour un rail à encastrer, uniquement en combinaison avec le couvercle approprié. Longueur intégrée: LE/BE 100 mm.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 9 = gris

| Référence | Dimensions [mm] |
|-----------|-----------------|
|-----------|-----------------|

| | |
|---|--------------------|
| Connecteur L - Polarité intérieure | |
| 701110.00X | L 155, B 155, H 33 |



Catégorie de Prix 21

Accessoires | Couvercle pour connecteur

Plaque de fermeture pour les connecteurs en L, en T et en X pour les rails à encastrer (DALI). Matière synthétique. Utilisation universelle grâce au point de rupture.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 9 = gris

| Référence | Dimensions [mm] |
|-----------|-----------------|
|-----------|-----------------|

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Couvercle pour connecteur | |
| 701118.00X | L 181, B 181, H 4 |

Catégorie de Prix 21



Connecteur X

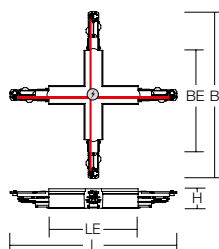
Degré de protection: IP 20
Classe de protection: I

Connecteur en X pour rails triphasés (DALI). Matière synthétique. Avec possibilité d'alimentation. Adapté aux rails à encastrer et apparents. Pour un rail à encastrer, uniquement en combinaison avec le couvercle approprié. Longueur intégrée: LE/BE 170 mm.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 9 = gris

| Référence | Dimensions [mm] |
|-----------|-----------------|
|-----------|-----------------|

| | |
|---------------------|--------------------|
| Connecteur X | |
| 701116.00X | L 280, B 280, H 33 |



Catégorie de Prix 21

Accessoires | Couvercle pour connecteur

Plaque de fermeture pour les connecteurs en L, en T et en X pour les rails à encastrer (DALI). Matière synthétique. Utilisation universelle grâce au point de rupture.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 9 = gris

| Référence | Dimensions [mm] |
|-----------|-----------------|
|-----------|-----------------|

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Couvercle pour connecteur | |
| 701118.00X | L 181, B 181, H 4 |

Catégorie de Prix 21



RAILS TRIPHASÉS | DALI

Accessoires | Connecteur avec possibilité d'alimentation



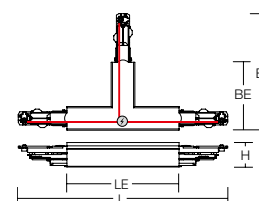
Connecteur T - Polarité extérieure gauche

Degré de protection: IP 20
Classe de protection: I

Connecteur en T pour rails triphasés (DALI). Matière synthétique. Avec possibilité d'alimentation. Adapté aux rails à encastrer et apparents. Pour un rail à encastrer, uniquement en combinaison avec le couvercle approprié.
Longueur intégrée: LE 170 mm, BE 100 mm.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 9 = gris

| Référence | Dimensions [mm] |
|-----------|-----------------|
|-----------|-----------------|



Connecteur T - Polarité extérieure gauche

Catégorie de Prix 21

| | |
|------------|--------------------|
| 701112.00X | L 280, B 155, H 33 |
|------------|--------------------|



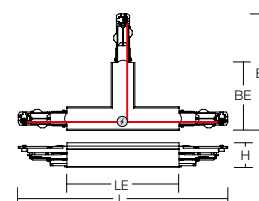
Connecteur T - Polarité extérieure droite

Degré de protection: IP 20
Classe de protection: I

Connecteur en T pour rails triphasés (DALI). Matière synthétique. Avec possibilité d'alimentation. Adapté aux rails à encastrer et apparents. Pour un rail à encastrer, uniquement en combinaison avec le couvercle approprié.
Longueur intégrée: LE 170 mm, BE 100 mm.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 9 = gris

| Référence | Dimensions [mm] |
|-----------|-----------------|
|-----------|-----------------|



Connecteur T - Polarité extérieure droite

Catégorie de Prix 21

| | |
|------------|--------------------|
| 701114.00X | L 280, B 155, H 33 |
|------------|--------------------|



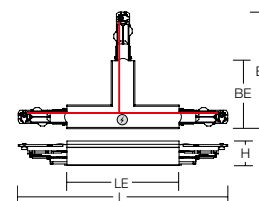
Connecteur T - Polarité intérieure gauche

Degré de protection: IP 20
Classe de protection: I

Connecteur en T pour rails triphasés (DALI). Matière synthétique. Avec possibilité d'alimentation. Adapté aux rails à encastrer et apparents. Pour un rail à encastrer, uniquement en combinaison avec le couvercle approprié.
Longueur intégrée: LE 170 mm, BE 100 mm.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 9 = gris

| Référence | Dimensions [mm] |
|-----------|-----------------|
|-----------|-----------------|



Connecteur T - Polarité intérieure gauche

Catégorie de Prix 21

| | |
|------------|--------------------|
| 701115.00X | L 280, B 155, H 33 |
|------------|--------------------|



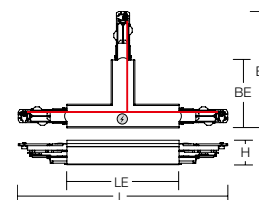
Connecteur T - Polarité intérieure droite

Degré de protection: IP 20
Classe de protection: I

Connecteur en T pour rails triphasés (DALI). Matière synthétique. Avec possibilité d'alimentation. Adapté aux rails à encastrer et apparents. Pour un rail à encastrer, uniquement en combinaison avec le couvercle approprié.
Longueur intégrée: LE 170 mm, BE 100 mm.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 9 = gris

| Référence | Dimensions [mm] |
|-----------|-----------------|
|-----------|-----------------|



Connecteur T - Polarité intérieure droite

Catégorie de Prix 21

| | |
|------------|--------------------|
| 701113.00X | L 280, B 155, H 33 |
|------------|--------------------|



Accessoires | Couvercle pour connecteur

Plaque de fermeture pour les connecteurs en L, en T et en X pour les rails à encastrer (DALI). Matière synthétique. Utilisation universelle grâce au point de rupture.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 9 = gris

Couvercle pour connecteur

Catégorie de Prix 21

| | |
|------------|-------------------|
| 701118.00X | L 181, B 181, H 4 |
|------------|-------------------|

Jonction

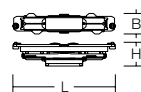
Degré de protection: IP 20
Classe de protection: I

Jonction pour rails triphasés (DALI). Matière synthétique. Pour liaison électrique et mécanique. Adapté aux rails à encastrer et apparents. Longueur intégrée: 0 mm.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 9 = gris

Référence Dimensions
[mm]

| Jonction | | Catégorie de Prix 21 |
|------------|-------------------|----------------------|
| 701108.00X | L 120, B 20, H 26 | |



Connecteur flexible

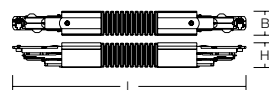
Degré de protection: IP 20
Classe de protection: I

Connecteur flexible pour rails triphasés (DALI). Matière synthétique. Pour liaison électrique et mécanique. Pivotant à l'horizontale et à la verticale à $\pm 180^\circ$ en continu. Adapté aux rails apparents. Longueur intégrée: 215 mm.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 9 = gris

Référence Dimensions
[mm]

| Connecteur flexible | | Catégorie de Prix 21 |
|---------------------|-------------------|----------------------|
| 701109.00X | L 340, B 32, H 33 | |



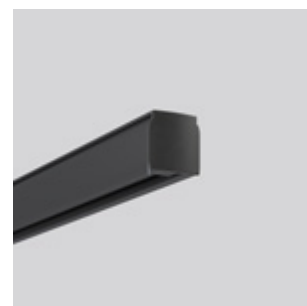
Accessoires | Couvertres

Embout

Embout pour rail conducteur triphasé (on/off et DALI). Matière synthétique. Adapté aux rails à encastrer et apparents. Longueur intégrée 4 mm.

Référence Dimensions
[mm]

| Embout | | | Catégorie de Prix 21 |
|----------------|------------------|----------------|----------------------|
| 70.XTS41-1.009 | L 21, B 32, H 32 | Couleur: gris | |
| 70.XTS41-2.003 | L 21, B 32, H 32 | Couleur: noir | |
| 70.XTS41-3.002 | L 21, B 32, H 32 | Couleur: blanc | |



Plaque d'obturation

Plaque d'obturation pour rails triphasés (on/off et DALI). Matière synthétique, résistant aux UV. Longueur peut être raccourci à volonté.

Référence Dimensions
[mm]

| Plaque d'obturation | | | Catégorie de Prix 21 |
|---------------------|-------------------|----------------|----------------------|
| 70.XTSP11-2.003 | L 2000, B 18, H 6 | Couleur: noir | |
| 70.XTSP11-3.002 | L 2000, B 18, H 6 | Couleur: blanc | |



RAILS TRIPHASÉS | DALI

Accessoires | Adaptateur



Adaptateur DALI GAC69L

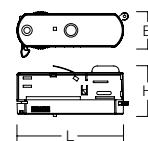
Classe de protection: I

Adaptateur DALI pour rails triphasés DALI de RZB. Matière synthétique. Interrupteur de sélection de phase avec coupe-circuit et verrouillage mécanique.

Tension d'alimentation 6 A / 250 V, capacité de charge max. 5 kg.

Hauteur d'encastrement 30 mm.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 9 = gris



Référence

Adaptateur DALI

701055.02X

Catégorie de Prix 21



Accessoires | Embout fileté pour adaptateur

Embout fileté pour adaptateur multiple et adaptateur DALI. Raccord avec filetage M10x1. Longueur de filetage 12 mm. Aluminium.

Embout fileté pour adaptateur

| Référence | Dimensions [mm] | Couleur |
|-----------|-----------------|-----------|
| 70349 | D 27, H 19 | aluminium |
| 70349.003 | D 27, H 19 | noir |

Catégorie de Prix 21



Accessoires | Décharge de traction pour adaptateur

Décharge de traction pour multi-adaptateur et adaptateur DALI. Matière synthétique. Hauteur d'encastrement 30 mm. Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir

Décharge de traction pour adaptateur

| Référence | Dimensions [mm] |
|-----------|-----------------|
| 70875.00X | D 26, H 33 |

Catégorie de Prix 21



Adaptateur DALI GAC600

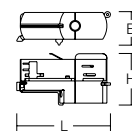
Classe de protection: I

Adaptateur DALI pour rails triphasés DALI de RZB. Matière synthétique. Interrupteur de sélection de phase avec coupe-circuit et verrouillage mécanique.

Tension d'alimentation 10 A / 250 V, capacité de charge max. 10 kg.

Hauteur d'encastrement 30 mm.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 9 = gris



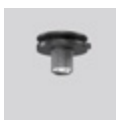
Référence

Dimensions [mm]

Adaptateur DALI

| Référence | Dimensions [mm] |
|------------|-------------------|
| 701055.01X | L 105, B 39, H 62 |

Catégorie de Prix 21



Accessoires | Embout fileté pour adaptateur

Embout fileté pour adaptateur multiple et adaptateur DALI. Raccord avec filetage M10x1. Longueur de filetage 12 mm. Aluminium.

Embout fileté pour adaptateur

| Référence | Dimensions [mm] | Couleur |
|-----------|-----------------|-----------|
| 70349 | D 27, H 19 | aluminium |
| 70349.003 | D 27, H 19 | noir |

Catégorie de Prix 21



Accessoires | Décharge de traction pour adaptateur

Décharge de traction pour multi-adaptateur et adaptateur DALI. Matière synthétique. Hauteur d'encastrement 30 mm. Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir

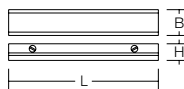
Décharge de traction pour adaptateur

| Référence | Dimensions [mm] |
|-----------|-----------------|
| 70875.00X | D 26, H 33 |

Catégorie de Prix 21

Connecteur longitudinal mécanique

Connecteur longitudinal mécanique pour la stabilisation et avec des orifices pour loger les accessoires de montage au plafond. Aluminium laqué. Nécessaire comme connecteur pour points de transition pour une suspension.



Référence Dimensions
[mm]

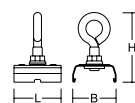
Connecteur longitudinal mécanique

Catégorie de Prix 21

| | | |
|----------------|-------------------|--------------------|
| 70.SKB18-1.004 | L 182, B 31, H 20 | Couleur: aluminium |
| 70.SKB18-2.003 | L 182, B 31, H 20 | Couleur: noir |
| 70.SKB18-3.002 | L 182, B 31, H 20 | Couleur: blanc |

Pince de suspension à œillet

Fixation à pince pour rail avec œillet M6 pour montage en suspension. Acier inoxydable. Nous recommandons d'installer les fixations espacées de 1,5 m environ.



Référence Dimensions
[mm]

Pince de suspension à œillet

Catégorie de Prix 21

| | | |
|------------|------------------|---------------------------|
| 701094.010 | L 30, B 28, H 44 | Couleur: acier inoxydable |
|------------|------------------|---------------------------|

Clip de suspension

Fixation par pince à vis pour rail avec orifice pour loger les accessoires de montage en suspension. Métal galvanisé. Nous recommandons d'installer les fixations espacées de 1,5 m environ.



Référence Dimensions
[mm]

Clip de suspension

Catégorie de Prix 21

| | | |
|----------------|------------------|--------------------|
| 70.SKB16-1.004 | L 25, B 32, H 39 | Couleur: aluminium |
| 70.SKB16-2.003 | L 25, B 32, H 39 | Couleur: noir |
| 70.SKB16-3.002 | L 25, B 32, H 39 | Couleur: blanc |

Fixation au plafond

Pince de fixation pour rail pour montage au plafond. Aluminium laqué. Nous recommandons d'installer les fixations espacées de 1,5 m environ.



Référence Dimensions
[mm]

Fixation au plafond

Catégorie de Prix 21

| | | |
|----------------|------------------|--------------------|
| 70.SKB12-1.004 | L 30, B 32, H 13 | Couleur: aluminium |
| 70.SKB12-2.003 | L 30, B 32, H 13 | Couleur: noir |
| 70.SKB12-3.002 | L 30, B 32, H 13 | Couleur: blanc |

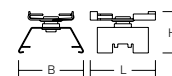
RAILS TRIPHASÉS

Accessoires | Accessoires de montage



Fixation pour le montage sur des plafonds à grilles

Pince de fixation pour rail pour montage aux plafonds à grilles avec rail-support de 24 mm. Métal galvanisé. Nous recommandons d'installer les fixations espacées de 1,5 m environ.



Référence Dimensions
[mm]

Fixation pour le montage sur des plafonds à grilles

Catégorie de Prix 21

| | | |
|-----------------|------------------|--------------------|
| 70.SKB11T-3.002 | L 66, B 41, H 16 | Couleur: blanc |
| 70.SKB11T-1.004 | L 70, B 33, H 15 | Couleur: aluminium |
| 70.SKB11T-2.003 | L 70, B 33, H 15 | Couleur: noir |

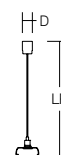


Suspension par câble

Longueur de suspension LP: 100-5000 mm

Suspension par câble avec fixations à pinces pour rails conducteurs. Câble en acier Ø 1,2 mm, longueur de suspension 5 m, réglable en hauteur en continu, avec système d'ajustement rapide, y compris fixation plafond. Capacité de charge max. 16 kg. Nous recommandons d'installer les suspensions espacées de 1,5 m environ.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 4 = inox



Référence Dimensions
[mm]

Suspension par câble

Catégorie de Prix 21

| | |
|-------------|-------------------|
| 01-8524.13X | D 12, LP 100-5000 |
|-------------|-------------------|

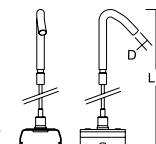


Suspension par câble avec crochet en tôles à ondes trapézoïdales

Longueur de suspension LP: 100-5000 mm

Kit de suspension par câble avec crochet en tôles à ondes trapézoïdales et fixation à pinces pour rail. Câble en acier Ø 1,2 mm, longueur de suspension 5 m, réglable en hauteur en continu, avec système d'ajustement rapide. Capacité de charge max. 16 kg. Nous recommandons d'installer les suspensions espacées de 1,5 m environ.

Couleurs disponibles (X): 0 = inox, 2 = blanc, 3 = noir



Référence Dimensions
[mm]

Suspension par câble avec crochet en tôles à ondes trapézoïdales

Catégorie de Prix 21

| | |
|-------------|------------------|
| 01-8524.47X | D 5, LP 100-5000 |
|-------------|------------------|

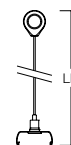


Suspension par câble avec œillet

Longueur de suspension LP: 100-5000 mm

Kit de suspension par câble avec œillet et fixation à pinces pour rail. Câble en acier Ø 1,2 mm, longueur de suspension 5 m, réglable en hauteur en continu, avec système d'ajustement rapide. Capacité de charge max. 16 kg. Nous recommandons d'installer les suspensions espacées de 1,5 m environ.

Référence Dimensions
[mm]



Suspension par câble avec œillet

Catégorie de Prix 21

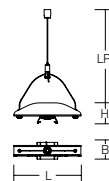
| | | |
|-------------|-------------|---------------------------|
| 01-8524.374 | LP 100-5000 | Couleur: acier inoxydable |
|-------------|-------------|---------------------------|

Suspension par câble avec traverse

Longueur de suspension LP: 230-5000 mm

Suspension par câble avec traverse et fixations à pinces pour rails conducteurs. Empêche la torsion du rail pendant une sollicitation asymétrique. Câble en acier Ø 1,2 mm, longueur de suspension 5 m, réglable en hauteur en continu, avec système d'ajustement rapide, y compris fixation plafond. Capacité de charge max. 16 kg. Nous recommandons d'installer les suspensions espacées de 1,5 m environ.

Couleurs disponibles (X): 0 = brillant, 2 = blanc, 3 = noir



| Référence | Dimensions [mm] |
|---|--------------------------------|
| Suspension par câble avec traverse | |
| 701096.01X | L 120, B 19, H 24, LP 230-5000 |

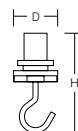
Catégorie de Prix 21

Accessoires

Crochet de suspension

Crochet de suspension pour intégration dans le rail. Matière synthétique/Acier. Capacité de charge max. 10 kg. Hauteur d'encastrement 37 mm.

| Référence | Dimensions [mm] |
|-----------|-----------------|
|-----------|-----------------|



| Crochet de suspension | | |
|------------------------------|------------|----------------|
| 70382.003 | D 26, H 60 | Couleur: noir |
| 70382.000 | D 26, H 60 | Couleur: blanc |

Catégorie de Prix 21

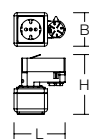
Adaptateur multiple avec prise

Classe de protection: I

Adaptateur multiple avec prise de courant Schuko pour rails triphasés de tous les fabricants connus. Matière synthétique. Interrupteur de sélection de phase rotatif avec coupe-circuit et verrouillage mécanique. Prise pour éclairage ou accessoires d'éclairage.

Tension d'alimentation 10 A / 250 V.

| Référence | Dimensions [mm] |
|-----------|-----------------|
|-----------|-----------------|



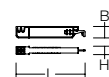
| Adaptateur multiple avec prise | | |
|---------------------------------------|------------------|----------------|
| 70316.002 | L 90, B 57, H 73 | Couleur: blanc |

Catégorie de Prix 21

Outil de pliage

Outil pour courber les conducteurs en cuivre des rails. Si les rails sont raccourcis sur le chantier, les extrémités des conducteurs en cuivre doivent être pliées pour pouvoir établir une liaison.

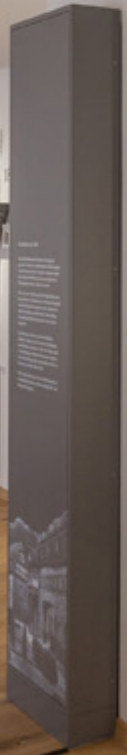
| Référence | Dimensions [mm] |
|-----------|-----------------|
|-----------|-----------------|



| Outil de pliage | |
|------------------------|-------------------|
| 70348.000 | L 133, B 22, H 14 |

Catégorie de Prix 21

Psychiatrie ab 1900





LECKER LEICHT
LUFTIG SCHMACKHAFT

Tolle
BACK

WALZ-MÜHLE
WALZ-MÜHLE

QUALITÄT
WALZ-MÜHLE
Margarine

LE SYSTÈME DE GESTION DE LA LUMIÈRE

Vue d'ensemble



Le champion imbattable du rapport qualité/prix

pour les installations de plus petite envergure.

light control +³ Economy Multi DALI

Le système allie une mise en service des plus simples par smartphone, un câblage minimal et une configuration polyvalente, qui le rendent parfait pour les bureaux, salles de conférence et salle de classe. Des boutons-poussoirs et des capteurs programmables peuvent également être intégrés via les connexions DALI pour réaliser des économies d'énergie encore plus importantes. Le système dispose d'une minuterie intégrée et peut donc également être utilisé pour mettre en place des séquences de couleurs circadiennes (HCL).



Le système de gestion d'éclairage sans fil Bluetooth®

pour une fonctionnalité et des options de configuration maximales.

Casambi smart+free

Les solutions Casambi smart+free sont particulièrement adaptées aux applications nécessitant une mise en réseau sans fil. Les modules peuvent également être installés ultérieurement dans des luminaires existants, car seule une alimentation électrique est nécessaire. Le module est déjà intégré dans les luminaires avec le numéro d'article se terminant par .730. Avec les accessoires du vaste écosystème Casambi, le système peut être configuré selon les besoins individuels. L'intégration est très intuitive et peut être réalisée en quelques minutes seulement par des utilisateurs sans connaissance préalable.











L'avenir

de la commande automatisée de l'éclairage :
le système IoT de RZB.

light control +³ Professional IoT

La gestion de l'éclairage en fonction de la lumière du jour ainsi que la commande dynamique, jusqu'à la simulation circadienne de la lumière du jour en Human Centric Lighting (HCL), sont faciles à mettre en oeuvre. De plus, le système de commande peut facilement être mis en réseau afin de rendre les données des luminaires disponibles pour d'autres systèmes. Les fonctions d'extinction automatique permettent d'économiser de l'énergie et de l'argent. Tout cela peut être configuré dans plusieurs pièces et sur plusieurs étages.

Nous serions heureux de vous conseiller *

| |  light control +³ Economy Multi DALI |  Casambi smart+free |  light control +³ Professional IoT |
|--|--|---|--|
| |  |  |  |
| Application | Pièce unique | Mise en réseau sans fil | Contrôle des bâtiments |
| Combinable avec |  | |  |
| Communication | filaire | sans fil | filaire |
| Exigences en matière d'infrastructure | L, N, PE, DA, DA | L, N, PE | L, N, PE, DA, DA |
| Mise en service | do-it-yourself (DIY) | do-it-yourself (DIY) | Technicien RZB |
| Configuration | App, Plug & Play | App, accès à distance | PC-Tool, accès à distance |
| Fonctionnement | Interrupteur, bouton poussoir, App | Interrupteur, bouton poussoir, App | Interr., bouton poussoir, App, accès en ligne |
| Nombre de luminaires (1 ballast) <small>(le nombre de luminaires dépend du nombre de ballast dans le luminaire)</small> | 32 | jusqu'à 64 en fonction du module | 128 |
| Nombre de capteurs/push-button coupler <small>(présence, mouvement)</small> | 4 | 1 par module | 126 |
| Dimmable | ✓ | ✓ | ✓ |
| Détection de mouvement ou de présence | ✓ | ✓ | ✓ |
| Gestion de l'éclairage suivant la lumière du jour | ✓ | ✓ | ✓ |
| Scènes/Groupes | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonctions de minuterie/calendrier | ✓ | ✓ | ✓ |
| HCL/Tunable White | ✓ | ✓ | ✓ |
| RGB | | ✓ | ✓ |
| Intégration de réseau | | ✓ | ✓ |
| Accès à distance : Programmation, fonctionnement, maintenance | | ✓ | ✓ |
| IoT ready | | ✓ | ✓ |
| Balise pour la navigation intérieure, le suivi, la gestion des actifs | | | ✓ |
| Beacon pour la navigation intérieure, Tracking, Asset Management | | ✓ | |
| Référence du luminaire terminant par | .76 (DALI) | .730 (smart+free) | .76 (DALI) |

* **Vous n'avez pas encore trouvé le système qui vous convient ?** Outre les systèmes décrits ici, nous vous proposons également l'élaboration d'une commande développée sur mesure pour votre projet. N'hésitez pas à contacter votre assistant commercial compétent sur site (voir au verso de la pochette) ou notre service de planification à l'adresse lms@rzb-leuchten.de ou au numéro +49 951 / 79 09 396.



Sesels Plein
en nog sloter

Winkel

© Linus Linna

RAILS TRIPHASÉS

Découvrez les possibilités...

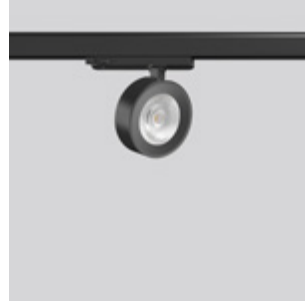
Luminaires adaptés pour rails conducteurs :



TX-MOVE



BEAMLINE SLIM



ARLINE



CALIDO CLICKBEAM



DEECOS S micro



DEECOS S mini track-in



DEECOS S mini



DEECOS S maxi

Produits et conseils de haute qualité

Sécurité

Nous sommes votre partenaire de confiance. De la première idée à la mise en œuvre et bien au-delà, nous accompagnons votre projet. Personnellement, passionnément et individuellement. Grâce à une excellente expertise, des produits de haute qualité et des services tels que la planification de l'éclairage, l'analyse coût-efficacité et la mise en service nous répondrons aux exigences élevées à chaque niveau, dans tous les départements de l'entreprise impliqués.

- Mise à disposition des fichiers BIM
- Montage simple et rapide
- Qualité et longue période de garantie

Garantie

Nos produits sont développés et fabriqués avec le plus grand soin. A côté de notre devise SMART TECHNOLOGY and EXCELLENT DESIGN nous suivons les exigences tout au long de la chaîne de production jusqu'au service après-vente pour produire des luminaires de la plus haute qualité.

Par conviction nous vous accordons donc aussi 5 ans de garantie du fabricant sur les luminaires LED à partir de la date de facturation et cela SANS enregistrement de votre projet au préalable.

Conditions de garantie sur

www.rzb.de/fr/service/garantie

RZB - Pour une valeur ajoutée évidente



follow us

licht.de