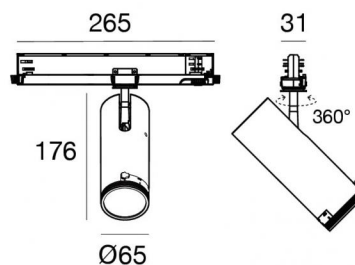


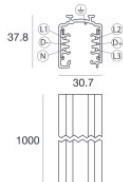


Projecteurs | arrayLED 0 W DC - 26 W AC | CRI 98
82438M85



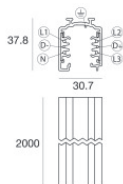
| Données techniques | |
|--|----------------------|
| Typologie | Rail |
| Position d'installation | Plafond |
| Environnement d'installation | Intérieur |
| Source lumineuse | LED |
| Circuit structure | arrayLED |
| Optique | Adjustable Focus |
| Light emission direction | frontal |
| Puissance nominale | 0 W DC |
| Pouvoir total | 26 W |
| Tension d'entrée nominale | 220 - 240 V AC |
| Plage de tension d'entrée | 176 - 264 V AC |
| Température de couleur / Tone | 2700 K |
| Indice de rendu chromatique | 98 Ra |
| C.C. / V.C. | AC |
| Classe d'isolation | 2 |
| IP | IP20 |
| Essai au fil incandescent | 850° |
| Montage direct sur des surfaces normalement inflammables | Oui |
| CE | Oui |
| Driver inclus | Driver |
| Article à intensité variable | DALI-2 - PUSH DIM |
| Orientable | Orientable |
| angle total (plan vertical) | 90 ° |
| angle total (plan horizontal) | 360 ° |
| Basculement | Non |
| Piétinable | Non |
| Carrossable | Non |
| Câble inclus | Non |
| Revêtement en résine | Non |
| Type d'émission lumineuse | Émission simple |
| Poids net | 0.735 Kg |
| Protection contre les décharges électrostatiques | Oui |
| Protection contre les surtensions | 2 KV |
| Technologie optique | Anti - Glare |

| Finition corps | |
|----------------|---|
| Matériau | Aluminium moulé sous pression EN AB - 46100 |
| Couleur | Blanc |
| Fabrication | Revêtement en poudre |



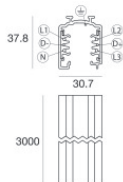
Rail
Longueur: 1000mm; Type rail: Standard.
Matériau:Aluminium, couleur:Blanc, fabrication :Vernissage.

| Finish | Code |
|--------|-------|
| White | 83336 |



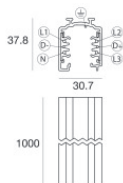
Rail
Longueur: 2000mm; Type rail: Standard.
Matériau:Aluminium, couleur:Blanc, fabrication :Vernissage.

| Finish | Code |
|--------|-------|
| White | 83337 |



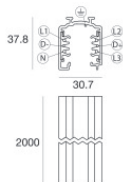
Rail
Longueur: 3000mm; Type rail: Standard.
Matériau:Aluminium, couleur:Blanc, fabrication :Vernissage.

| Finish | Code |
|--------|-------|
| White | 83338 |



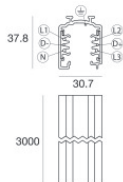
Rail
Longueur: 1000mm; Type rail: Standard.
Matériau:Aluminium, couleur:Noir, fabrication :Vernissage.

| Finish | Code |
|--------|-------|
| Black | 83339 |



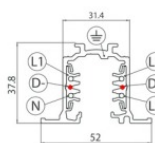
Rail
Longueur: 2000mm; Type rail: Standard.
Matériau:Aluminium, couleur:Noir, fabrication :Vernissage.

| Finish | Code |
|--------|-------|
| Black | 83340 |



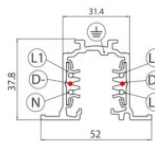
Rail
Longueur: 3000mm; Type rail: Standard.
Matériau:Aluminium, couleur:Noir, fabrication :Vernissage.

| Finish | Code |
|--------|-------|
| Black | 83341 |



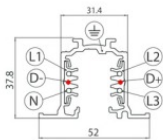
Rail
Longueur: 1000mm; Type rail: Standard.
Matériau:Aluminium, couleur:Blanc, fabrication :Vernissage.

| Finish | Code |
|--------|-------|
| White | 80990 |



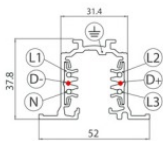
Rail
Longueur: 2000mm; Type rail: Standard.
Matériau:Aluminium, couleur:Blanc, fabrication :Vernissage.

| Finish | Code |
|--------|-------|
| White | 80991 |



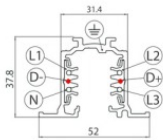
Rail
Longueur: 3000mm; Type rail: Standard.
Matériau:Aluminium, couleur:Blanc, fabrication :Vernissage.

| Finish | Code |
|--------|-------|
| White | 80992 |



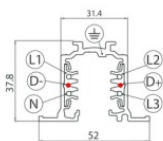
Rail
Longueur: 1000mm; Type rail: Standard.
Matériau:Aluminium, couleur:Noir, fabrication :Vernissage.

| Finish | Code |
|--------|-------|
| Black | 80993 |



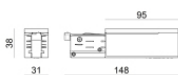
Rail
Longueur: 2000mm; Type rail: Standard.
Matériau:Aluminium, couleur:Noir, fabrication :Vernissage.

| Finish | Code |
|--------|-------|
| Black | 80994 |



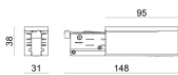
Rail
Longueur: 3000mm; Type rail: Standard.
Matériau:Aluminium, couleur:Noir, fabrication :Vernissage.

| Finish | Code |
|--------|-------|
| Black | 80995 |



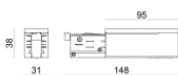
Source de courant
Matériau:PC, couleur:blanc.

| Code |
|-------|
| 81033 |



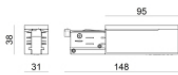
Source de courant
Matériau:PC, couleur:noir.

| Code |
|-------|
| 81034 |



Source de courant
Matériau:PC, couleur:blanc.

| Code |
|-------|
| 81036 |



Source de courant
Matériau:PC, couleur:noir.

| Code |
|-------|
| 81037 |



| | | | | |
|--|---|--|--------------------------------|------------------------------|
|  |  | <p>jonction câbles Typologie linear. Matériau:PC, couleur:blanc.</p> | <p>Finish White</p> | <p>Code 81042</p> |
|  |  | <p>jonction câbles Typologie linear. Matériau:PC, couleur:noir.</p> | <p>Finish Black</p> | <p>Code 81043</p> |
|  |  | <p>jonction câbles Typologie flexible curve. Matériau:PC, couleur:blanc.</p> | <p>Finish White</p> | <p>Code 81066</p> |
|  |  | <p>jonction câbles Typologie flexible curve. Matériau:PC, couleur:noir.</p> | <p>Finish Black</p> | <p>Code 81067</p> |
|  |  | <p>jonction câbles Typologie linear. Matériau:PC, couleur:blanc.</p> | <p>Finish White</p> | <p>Code 81051</p> |
|  |  | <p>jonction câbles Typologie linear. Matériau:PC, couleur:noir.</p> | <p>Finish Black</p> | <p>Code 81052</p> |
|  |  | <p>jonction câbles Typologie linear. Matériau:PC, couleur:blanc.</p> | <p>Finish White</p> | <p>Code 81054</p> |
|  |  | <p>jonction câbles Typologie linear. Matériau:PC, couleur:noir.</p> | <p>Finish Black</p> | <p>Code 81055</p> |



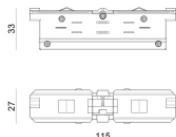
Bouchon
Matériau:PC, couleur:blanc.

Code
80999



Bouchon
Matériau:PC, couleur:noir.

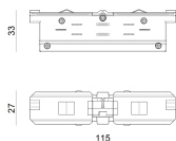
Code
81000



jonction câbles
Typologie linear.
Matériau:PC, couleur:blanc.

Finish
White

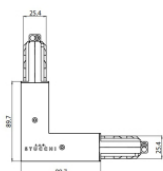
Code
81039



jonction câbles
Typologie linear.
Matériau:PC, couleur:noir.

Finish
Black

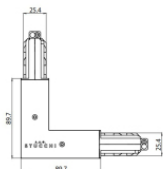
Code
81040



jonction câbles
Typologie linear.
Matériau:PC, couleur:blanc.

Finish
White

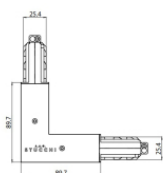
Code
81045



jonction câbles
Typologie linear.
Matériau:PC, couleur:noir.

Finish
Black

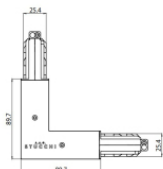
Code
81046



jonction câbles
Typologie linear.
Matériau:PC, couleur:blanc.

Finish
White

Code
81048



jonction câbles
Typologie linear.
Matériau:PC, couleur:noir.

Finish
Black

Code
81049



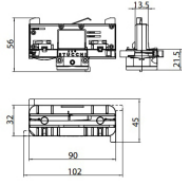
| | | | | |
|--|--|---|------------------------|----------------------|
| | | jonction câbles Typologie linear. Matériau:PC, couleur:blanc. | Finish White | Code 81063 |
| | | jonction câbles Typologie linear. Matériau:PC, couleur:noir. | Finish Black | Code 81064 |
| | | jonction câbles Typologie linear. Matériau:PC, couleur:blanc. | Finish White | Code 81057 |
| | | jonction câbles Typologie linear. Matériau:PC, couleur:noir. | Finish Black | Code 81058 |
| | | jonction câbles Typologie linear. Matériau:PC, couleur:blanc. | Finish White | Code 81060 |
| | | jonction câbles Typologie linear. Matériau:PC, couleur:noir. | Finish Black | Code 81061 |
| | | Bouchon Matériau:PC, couleur:blanc. | | Code 81002 |
| | | Bouchon Matériau:PC, couleur:noir. | | Code 81003 |



| | | | |
|--|--|---|---|
| | <p>Rosace Matériau:plastique, couleur:blanc.</p> | <p>Code <u>81012</u></p> | |
| | | <p>Rosace Matériau:plastique, couleur:noir.</p> | <p>Code <u>81014</u></p> |
| | | <p>Rosace Matériau:plastique, couleur:blanc.</p> | <p>Code <u>81013</u></p> |
| | <p>Rosace Matériau:plastique, couleur:noir.</p> | <p>Code <u>81015</u></p> | |
| | <p>Suspension Matériau:plastique, couleur:blanc.</p> | <p>Code <u>81021</u></p> | |
| | <p>Suspension Matériau:plastique, couleur:noir.</p> | <p>Code <u>81022</u></p> | |
| | | <p>Étrier L=35mm, H=14mm, D=24mm. Matériau:Aluminium, couleur:brillant.</p> | <p>Finish Anod. Al. Code <u>81086</u></p> |
| | | <p>Étrier L=35mm, H=14mm, D=24mm. Matériau:Aluminium, couleur:blanc, fabrication :Vernissage.</p> | <p>Finish White Code <u>81087</u></p> |



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>Étrier L=35mm, H=14mm, D=24mm. Matériau:Aluminium, couleur:Noir, fabrication :Vernissage.</p> | <p>Finish Black</p> <p>Code 81088</p> |
| | | <p>Cache-fils Matériau:PC, couleur:blanc.</p> | <p>Code 81069</p> |
| | | <p>Cache-fils Matériau:PC, couleur:noir.</p> | <p>Code 81070</p> |
| | | <p>Cache-fils Matériau:PC, couleur:blanc.</p> | <p>Code 81075</p> |
| | | <p>Cache-fils Matériau:PC, couleur:noir.</p> | <p>Code 81076</p> |
| | | <p>Cache-fils Matériau:PC, couleur:blanc.</p> | <p>Code 81081</p> |
| | | <p>Cache-fils Matériau:PC, couleur:noir.</p> | <p>Code 81082</p> |
| | | <p>Code 81091</p> | |



Code
81093



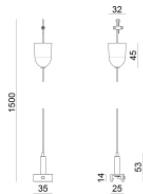
Outil

Code
81005



Suspension
Matériau:plastique, couleur:blanc.

Code
81006



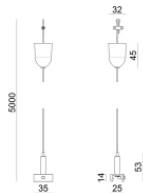
Suspension
Matériau:plastique, couleur:noir.

Code
81008



Suspension
Matériau:plastique, couleur:blanc.

Code
81007



Suspension
Matériau:plastique, couleur:noir.

Code
81009



Suspension
Matériau:plastique, couleur:blanc.

Code
81018

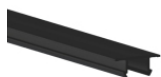


Suspension
Matériau:plastique, couleur:noir.

Code
81019

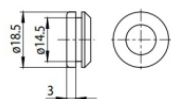


| | | | |
|--|--|---|---|
| | | <p>Étrier L=180mm, H=24mm, D=26mm. Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium Anodisé, fabrication :Anodisation.</p> | <p>Finish [Silver Anodized]</p> <p>Code 81024</p> |
| | | <p>Étrier L=180mm, H=24mm, D=20mm. Matériau:Aluminium, couleur:blanc RAL 9010, fabrication :Vernissage.</p> | <p>Finish [White]</p> <p>Code 81025</p> |
| | | <p>Étrier L=180mm, H=24mm, D=20mm. Matériau:Aluminium, couleur:noir RAL 9005, fabrication :Vernissage.</p> | <p>Finish [Black]</p> <p>Code 81026</p> |
| | | <p>Cache-fils Matériau:PC, couleur:blanc.</p> | <p>Code 81072</p> |
| | | <p>Cache-fils Matériau:PC, couleur:noir.</p> | <p>Code 81073</p> |
| | | <p>Cache-fils Matériau:PC, couleur:blanc.</p> | <p>Code 81078</p> |
| | | <p>Cache-fils Matériau:PC, couleur:noir.</p> | <p>Code 81079</p> |
| | | <p>Cache-fils Matériau:blanc.</p> | <p>Code 83249</p> |



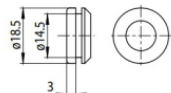
Cache-fils
Matériau: noir, couleur: noir.

Code
83250



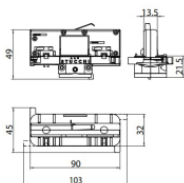
Bouchon
Matériau: blanc.

Code
81084

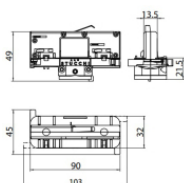


Bouchon
Matériau: noir, couleur: noir.

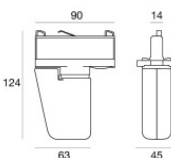
Code
81085



Code
81094



Code
81095



Accessoire électronique - Contrôleur TWIL-DALI pour appareils avec protocole DALI installés sur rail triphasé.
position d'installation: plafond L=90mm, H=124mm, D=45mm.
Matériau: Plastique ABS, couleur: noir.

Code
C-E700008