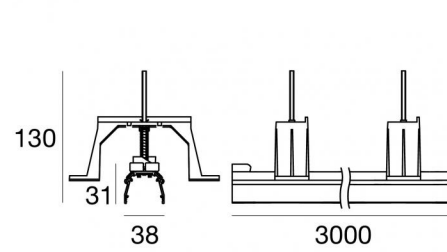


# Rollip35\_MF



Éléments linéaires

384 topLED 39 W DC 48 V | Modular | CRI 90  
C00334WHNZZ





38.5 x  
3000


| Données techniques                                       |                 |
|--|-----------------|
| Typologie  | Frameless       |
| Position d'installation                                  | Plafond         |
| Environnement d'installation                             | Intérieur       |
| Source lumineuse   | LED             |
| Circuit structure  | topLED          |
| Optique  | No optic        |
| Light emission direction                                 | downward        |
| Puissance nominale                                       | 39 W DC         |
| Flux lumineux (source)                                   | 5640 lm         |
| Température de couleur / Tone                            | 4000 K          |
| Indice de rendu chromatique                              | 90 Ra           |
| C.C. / V.C.  | CV              |
| Classe d'isolation                                       | 3               |
| IP   | IP40            |
| IP bloc optique  | IP54            |
| Essai au fil incandescent                                | Non             |
| Montage direct sur des surfaces normalement inflammables | Oui             |
| CE   | Oui             |
| Driver inclus  | Non             |
| Article à intensité variable                             | DALI - 1-10V    |
| Orientable   | Non             |
| Basculement  | Non             |
| Piétinable   | Non             |
| Carrossable  | Non             |
| Câble inclus   | Non             |
| Revêtement en résine                                     | Non             |
| Type d'émission lumineuse                                | Émission simple |
| Poids net  | 1.95 Kg         |
| Modularity   | Modular         |
| Protection contre les décharges électrostatiques         | Non             |
| Protection contre les surtensions                        | Non             |


| Finition corps |                      |
|----------------|----------------------|
| Matériau       | Aluminium 6060       |
| Couleur        | Blanc                |
| Fabrication    | Revêtement en poudre |


### Électronique

 99784  
Switching Driver 180-295V AC / 255-417V DC 150 W  
(1 - 3 art.)

 99785  
On/Off Driver 100-305V AC / 142-431V DC 240 W (1 - 6 art.)

 C-E400003  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 3 art.)

 C-E300009  
On/Off Driver 220-240V AC / 176-276V DC 75 W (1 art.)

 C-E300010  
On/Off Driver 220-240V AC / 176-276V DC 150 W (1 - 3 art.)



Éléments linéaires | 384 topLED 39 W DC 48 V | Modular | CRI 90 | + C-U200002

**C00334WHNZZ**

Single emission lines for indoor application. The natural white LED light source with a no optic light distribution is composed of 384 topLEDs with CCT of 4000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 5640 lm, with a 144.6 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium 6060 and features a white finish, processed by means of powder coating. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 1.95 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 39 W.

The device features protection class III and can be ceiling-mounted, with a 38.5 x 3000 mm hole (in plasterboard).

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

## Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient 6 sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D.

## Caractéristiques Techniques de l'éclairage

|  |                |
|--|----------------|
| Light Output Ratio (LOR)                   | 77 %           |
| Flux lumineux (source)                     | 5640 lm        |
| Flux lumineux du luminaire                 | 4383 lm        |
| Consumption                                | 39 W           |
| Efficacité lumineuse du luminaire          | 112 lm/W       |
| Température de couleur                     | 4000 K         |
| Standards de Concordance de Couleur        | 3 Step MacAdam |
| Indice de rendu chromatique                | 90 Ra          |
| Température standard de l'environnement de | -20 / +50°C    |

## LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25 )

## UGR

|                   |          |
|-------------------|----------|
| UGR axial         | 24.4     |
| UGR transversal   | 27       |
| X=4H   Y=8H       | S=0.25H  |
| Reflection factor | 70/50/20 |

## OPTICAL

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Optique C90/C270            | 98°                 |
| Optique C0/C180             | 122°                |
| Light distribution symmetry | Symmetrical 2 assis |



Éléments linéaires | 384 topLED 39 W DC 48 V | Modular | CRI 90 | + C-U200006

**C00334WHNZZ**

Single emission lines for indoor application. The natural white LED light source with a no optic light distribution is composed of 384 topLEDs with CCT of 4000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 5640 lm, with a 144.6 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium 6060 and features a white finish, processed by means of powder coating. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 1.95 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 39 W.

The device features protection class III and can be ceiling-mounted, with a 38.5 x 3000 mm hole (in plasterboard).

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

## Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient 6 sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D.

## Caractéristiques Techniques de l'éclairage

|  |                |
|--|----------------|
| Light Output Ratio (LOR)                   | 73 %           |
| Flux lumineux (source)                     | 5640 lm        |
| Flux lumineux du luminaire                 | 4139 lm        |
| Consumption                                | 39 W           |
| Efficacité lumineuse du luminaire          | 106 lm/W       |
| Température de couleur                     | 4000 K         |
| Standards de Concordance de Couleur        | 3 Step MacAdam |
| Indice de rendu chromatique                | 90 Ra          |
| Température standard de l'environnement de | -20 / +50°C    |

## LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25 )

## UGR

|                   |          |
|-------------------|----------|
| UGR axial         | 24.4     |
| UGR transversal   | 27       |
| X=4H   Y=8H       | S=0.25H  |
| Reflection factor | 70/50/20 |

## OPTICAL

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Optique C0/C180             | 95°          |
| Light distribution symmetry | Asymmetrical |

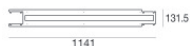


Rollip35\_MF | Lines | Accessories  
**C00334WHNZZ**

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  | <p>Gabarit - vert</p>  | <p><b>Code</b><br/> <u>C-V200001</u></p>                    |
|  |  | <p>Diffuseur - Asymétrique - Longueur 10m<br/>           Type de diffuseur: asimmetrico.<br/>           Matériau:Polycarbonate résistant aux UV, couleur:opalin.</p>   | <p><b>Finish</b><br/> <b>Code</b><br/> <u>C-U200007</u></p> |
|  |  | <p>Diffuseur - Asymétrique - Longueur 5m<br/>           Type de diffuseur: asimmetrico.<br/>           Matériau:Polycarbonate résistant aux UV, couleur:opalin.</p>  | <p><b>Finish</b><br/> <b>Code</b><br/> <u>C-U200006</u></p> |
|  |  | <p>Diffuseur - Opale - Longueur 20m<br/>           Type de diffuseur: diffuseur opaline.<br/>           Matériau:Polycarbonate résistant aux UV, couleur:opalin.</p>   | <p><b>Finish</b><br/> <b>Code</b><br/> <u>C-U200004</u></p> |
|  |  | <p>Diffuseur - Opale - Longueur 10m<br/>           Type de diffuseur: diffuseur opaline.<br/>           Matériau:Polycarbonate résistant aux UV, couleur:opalin.</p>   | <p><b>Finish</b><br/> <b>Code</b><br/> <u>C-U200003</u></p> |
|  |  | <p>Diffuseur - Opale - Longueur 5m<br/>           Type de diffuseur: diffuseur opaline.<br/>           Matériau:Polycarbonate résistant aux UV, couleur:opalin.</p>  | <p><b>Finish</b><br/> <b>Code</b><br/> <u>C-U200002</u></p> |
|  |  | <p>Bouchon - Pour utiliser les bouchons, il est nécessaire d'augmenter la longueur du trou d'installation de 8 mm.<br/>           Matériau:Aluminium, couleur:Blanc, fabrication :Vernissage.</p>  | <p><b>Code</b><br/> <u>C-V400006</u></p>                    |
|  |  | <p>Outil - Accessoire garde-boue pour plaques de plâtre. Le trou d'installation du Rollip_MF doit être augmenté de 7,5 mm en largeur par rapport à ce qui est indiqué dans la fiche technique.<br/>           Matériau:Fer Zingué, couleur:gris, fabrication :Zingage.</p> | <p><b>Code</b><br/> <u>C-C600001</u></p>                    |



Rollip35\_MF | Lines | Accessories  
**C00334WHNZZ**



Gabarit - Gabarit pour installation avec ailes (C-C600001)

**Code**

C-V200006