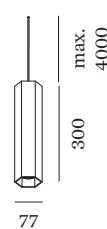


**PROJET**

**MODÈLE**
**NOTES**
**QUANTITÉ**
**DATE**

**LUMINAIRE**
Plafond
Suspendu
Noir mat
RAL 9011 <sup>a</sup>
IP20
Intérieur
425 lm
**LED Module**
3000 K
CRI  $\geq$  90
L80 / 50000 h
 $\leq$  2 SDCM (initial MacAdam)
575 lm
139 lm/W <sup>b</sup>
**Optique**
Medium (standard)
angle de faisceau 36°
CIE flux code: 98 100 100 100
100
**Électrique**
phase-cut dim
220 - 240 V
système 5.5 W
Classe 1
Standard
**Physique**
longueur 77 mm
largeur 77 mm
hauteur 300 mm
0.82 kg
longueur du câble 4000 mm
**datasheet.quicksum.material**
Aluminium

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

<sup>b</sup> Sans pertes électriques ni optiques


**Facteur de maintenance**

|                             |        |        |        |        |        |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Temps de fonctionnement [h] | 10.000 | 20.000 | 30.000 | 40.000 | 50.000 |
| LLMF                        | 0.96   | 0.92   | 0.88   | 0.85   | 0.81   |
| LSF                         | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      |

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| MF                | LMF × RSMF × LLMF × LSF             |
| MF                | Facteur de maintenance              |
| LLMF <sup>a</sup> | Facteur de maintenance du luminaire |

|                   |  |
|-------------------|--|
| RSMF <sup>a</sup> | Facteur de maintenance des parois du local |
| LLMF              | Facteur de maintenance du flux lumineux    |
| LSF               | Facteur de survie des lampes               |

<sup>a</sup>Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

**ACCESOIRES DE MONTAGE**
**Support mural et de plafond pour câbles**

| Modèle | Coloris | Tension | Ø·H (MM) | Référence article |
|--------|---------|---------|----------|-------------------|
|        | Blanc   |         | 16·30    | 90019197          |
|        | Noir    |         | 16·30    | 90019198          |

**Crochet**

| Modèle                             | Coloris | Tension | Ø·H (MM) | Référence article |
|------------------------------------|---------|---------|----------|-------------------|
| crochet multi-suspension standard  | Noir    |         | 3·83     | 90052024          |
| crochet multi-suspension standard  | Blanc   |         | 3·83     | 90052025          |
| crochet multi-suspension en option | Noir    |         | 5·90     | 90052065          |
| crochet multi-suspension en option | Blanc   |         | 5·90     | 90052066          |

**Crochet court**

| Modèle                                    | Coloris | Tension | Ø·H (MM) | Référence article |
|---|---------|---------|----------|-------------------|
| pour câble d'un diamètre de 4,25 à 5,5 mm | Blanc   |         | 15·35    | 90052079          |
| pour câble d'un diamètre de 4,25 à 5,5 mm | Noir    |         | 15·35    | 90052080          |

**cache-piton invisible**

| Modèle | Coloris | Tension | L·L (MM) | Référence article |
|--------|---------|---------|----------|-------------------|
|        | Noir    |         | 140·66   | 90015195          |
|        | Blanc   |         | 140·66   | 90015196          |

**Base multiple linéaire**

| Modèle                    | Coloris | Tension | L·L·H (MM) | Référence article |
|---------------------------|---------|---------|------------|-------------------|
| jusqu'à 2 luminaires max. | Blanc   |         | 600·30·45  | 90052007          |
| jusqu'à 2 luminaires max. | Noir    |         | 600·30·45  | 90052008          |
| jusqu'à 3 luminaires max. | Blanc   |         | 900·30·45  | 90052009          |
| jusqu'à 3 luminaires max. | Noir    |         | 900·30·45  | 90052010          |
| jusqu'à 4 luminaires max. | Blanc   |         | 1200·30·45 | 90052011          |
| jusqu'à 4 luminaires max. | Noir    |         | 1200·30·45 | 90052012          |
| jusqu'à 5 luminaires max. | Blanc   |         | 1500·30·45 | 90052013          |
| jusqu'à 5 luminaires max. | Noir    |         | 1500·30·45 | 90052014          |

**Base multiple ronde**

| Modèle                    | Coloris | Tension | Ø·H (MM) | Référence article |
|---------------------------|---------|---------|----------|-------------------|
| jusqu'à 4 luminaires max. | Blanc   |         | 123·44   | 90052005          |
| jusqu'à 4 luminaires max. | Noir    |         | 123·44   | 90052006          |
| jusqu'à 8 luminaires max. | Blanc   |         | 123·44   | 90052031          |
| jusqu'à 8 luminaires max. | Noir    |         | 123·44   | 90052032          |

[226464B5] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.

© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · [www.weverducre.com](http://www.weverducre.com)


**Base semi-encastrée ronde**

| <b>Modèle</b>                                 | <b>Coloris</b> | <b>Tension</b> | <b>Ø·H (MM)</b> | <b>Référence article</b> |
|---|----------------|----------------|-----------------|--------------------------|
| pour les abat-jour sans fil d'acier seulement | Blanc          |                | 84·72           | 90052026                 |
| pour les abat-jour sans fil d'acier seulement | Noir           |                | 84·72           | 90052027                 |

**Base ronde simple**

| <b>Modèle</b> | <b>Coloris</b> | <b>Tension</b> | <b>Ø·H (MM)</b> | <b>Référence article</b> |
|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------------------|
|               | Noir           |                | 84·29           | 90052021                 |
|               | Blanc          |                | 84·29           | 90052022                 |

**support mural**

| <b>Modèle</b>    | <b>Coloris</b> | <b>Tension</b> | <b>Ø·H (MM)</b> | <b>Référence article</b> |
|------------------|----------------|----------------|-----------------|--------------------------|
| pour 1 luminaire | Blanc          |                | 82·32           | 90019195                 |
| pour 1 luminaire | Noir           |                | 82·32           | 90019196                 |

**ACCESOIRES DE RAIL**
**Adaptateur de Rail**

| <b>Modèle</b> | <b>Coloris</b> | <b>Tension</b> | <b>L·L·H (MM)</b> | <b>Référence article</b> |
|---------------|----------------|----------------|-------------------|--------------------------|
| rail triphasé | Blanc          |                | 70·31·50          | 90014279                 |
| rail triphasé | Noir           |                | 70·31·50          | 90014280                 |

**Adaptateur de Rail 2.0**

| <b>Modèle</b>  | <b>Coloris</b> | <b>Tension</b> | <b>L·L·H (MM)</b> | <b>Référence article</b> |
|----------------|----------------|----------------|-------------------|--------------------------|
| rail monophasé | Blanc          |                | 80·24·26          | 90014277                 |
| rail monophasé | Noir           |                | 80·24·26          | 90014278                 |