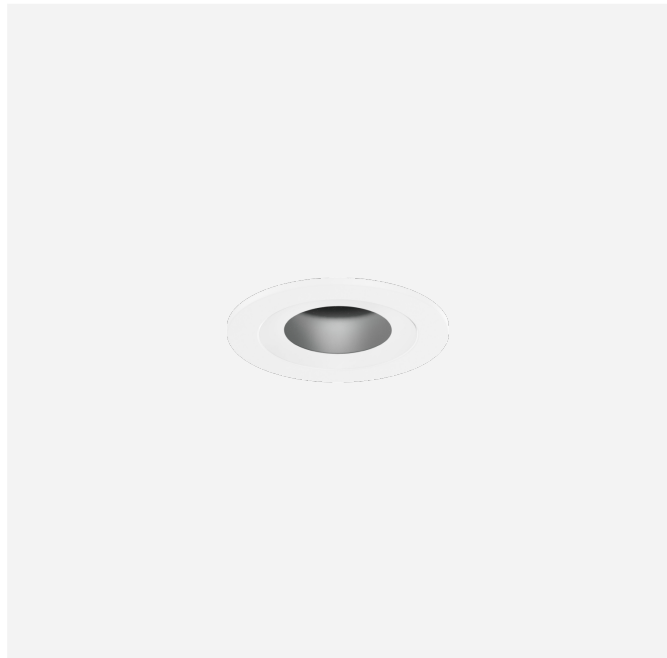


**PROJET**

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

**LUMINAIRE**
Plafond
Encastré
Blanc mat
RAL 9010 <sup>a</sup>
avant IP44
arrière IP20
Intérieur
295 lm
**LED Module**
2700 K
CRI ≥ 90
L<sub>80</sub> / 50000h
≤ 2 SDCM (initial MacAdam)
**Optique**
Medium (standard)
angle de faisceau 32°
CIE flux code: 98 99 100 100
100
**Électrique**
sans driver
17 V
Classe 3
Standard
**Physique**
diamètre 45 mm
hauteur 42 mm
0.06 kg
ressorts métalliques
**Découpe**
diamètre 40-41 mm
épaisseur min. du plafond 4 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 68 mm
**[datasheet](#).[checksum](#).[material](#)**
Aluminium

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


**Facteur de maintenance**

| Temps de fonctionnement [h] | 10.000 | 20.000 | 30.000 | 40.000 | 50.000 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF                        | 0.97   | 0.95   | 0.92   | 0.89   | 0.86   |
| LSF                         | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      |

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

RSMFa      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 ÉLECTRIQUES**

| Driver | Modèle                                       | Coloris | Tension | L·L·H (MM) | Référence article |
|--------|--|---------|---------|------------|-------------------|
|        | 5W   250mA   9-21V   coupure de phase dim    |         | 9-21V   | 69-34-22   | 90226201          |
|        | 7,2W   250mA   16-29V   coupure de phase dim |         | 16-29V  | 122-41-23  | 90226401          |
|        | 13W   250mA   2,5-52V   DALI-2               |         | 2,5-52V | 144-33-21  | 90246501          |
|        | 10W   250mA   6-40V   DALI                   |         | 6-40V   | 124-31-21  | 90249402          |