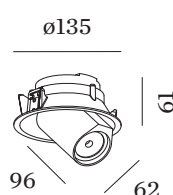


**PROJET**
**MODÈLE**
**NOTES**
**QUANTITÉ**
**DATE**

**LUMINAIRE**

Plafond  
 Demi-encastré  
 inclinaison max 60 °  
 rotation 355 °  
 Noir mat  
 RAL 9011 <sup>a</sup>  
 IP20  
 classé IC  
 Intérieur  
 600 lm / 350mA  
 810 lm / 500mA

**LED Module**

2700 K  
 CRI ≥ 90  
 L80 / 55000h  
 ≤ 2 SDCM (initial MacAdam)  
 750 lm / 350mA  
 125 lm/W <sup>b</sup>  
 6 W <sup>b</sup>

**Optique**

Medium (standard)  
 angle de faisceau 34°  
 CIE flux code: 90 100 100 100  
 100

**Électrique**

sans driver  
 17 V  
 Classe 3  
 Standard

**Physique**

diamètre 135 mm  
 hauteur 96 mm  
 0.45 kg  
 ressorts à lames

**Découpe**

diamètre 127 mm  
 épaisseur min. du plafond 4 mm  
 épaisseur max. du plafond 25 mm  
 profondeur de l'encastrement 75 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  
 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	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
Modèle				
10W   500mA   11-20V		11-20V	100-43-23	90214405
10W   500mA   13-20V		13-20V	65-39-20	90214406
10W   500mA   12-21V   coupure de phase dim		12-21V	115-41-25	90224403
20W   500mA   3-40V   DALI		3-40V	116-40-5-22	90244604
24W   500mA   6-49V   DALI-2		6-49V	143-43-30	90244701