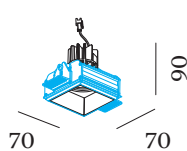
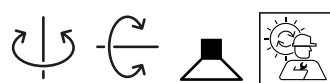
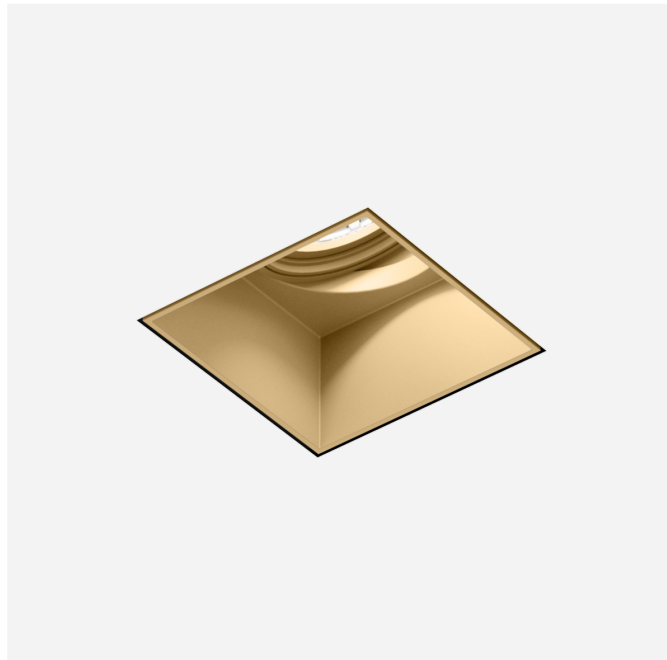



**PROJET**
**MODÈLE**
**NOTES**
**QUANTITÉ**
**DATE**

**LUMINAIRE**

Plafond  
 Encastré  
 inclinaison max 35 °  
 rotation 355 °  
 Champagne  
 Aucune correspondance RAL  
 IP20  
 Intérieur  
 805 lm / 500mA  
 595 lm / 350mA

**LED Module**

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

**Optique**

Medium (standard)  
 angle de faisceau 34°  
 UGR ≤ 19  
 CIE flux code: 92 97 99 100  
 100

**Électrique**

sans driver  
 17 V  
 Classe 3  
 Standard

**Physique**

longueur 70 mm  
 largeur 70 mm  
 hauteur 90 mm  
 0.43 kg  
 kit plâtre en alu

**Découpe**

longueur 86 mm  
 largeur 86 mm  
 épaisseur min. du plafond 7 mm  
 épaisseur max. du plafond 32 mm  
 profondeur de l'encastrement 95 mm

[datasheet.quicksum.material](#)

Aluminium<sup>a</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
LMFa	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**

<b>Driver</b>		<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L-L-H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
<b>Modèle</b>					
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

**AUTRES ACCESOIRES**

<b>Clip à ressort en métal</b>		<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>Ø (MM)</b>	<b>Référence article</b>
<b>Modèle</b>					
MR16   LED   PAR16   12W max.				59	90019700

<b>Clip à ressort</b>		<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>Ø (MM)</b>	<b>Référence article</b>
<b>Modèle</b>					
MR16   LED   PAR16   12W max.		Noir		59	900198B0
MR16   LED   PAR16   12W max.		Champagne		59	900198M0
MR16   LED   PAR16   12W max.		Blanc		59	900198W0

**ACCESOIRES DE MONTAGE**

<b>Kit de plâtre</b>		<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L-L-H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
<b>Modèle</b>					
STRANGE 1.0   SNEAK TRIMLESS 1.0				81-81-42	90017120