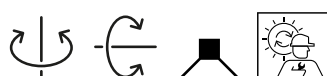
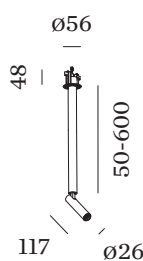
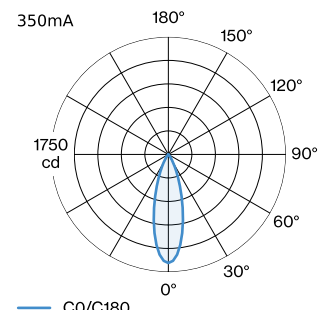



**PROJET**
**MODÈLE**
**NOTES**
**QUANTITÉ**
**DATE**


Suspension à tige pendulaire en aluminium ; peut être coupé et ajusté selon les souhaits 600 mm max. ; pour encastr. sans bord ; surface noir mat + aluminium ; revêtement par poudre , structure de surface mate + peinture humide , brossé ; RAL 9011 ; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-26 mm ; profondeur d'encastrement 85 mm ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; couleur de lumière 3000 K ; CRI  $\geq$  90 ; angle de diffusion 30° ; tête de spot rotatif à 360° et orientable à 90° ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; marquage IC ; driver non inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;


**LUMINAIRE**

Plafond  
Demi-encastré  
inclinaison max 90 °  
rotation 360 °  
Noir mat + Aluminium  
RAL 9011 <sup>a</sup>  
IP20  
classé IC  
Intérieur  
555 lm

**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**

**LED Module**

3000 K  
CRI  $\geq$  90  
L80 / 50000h  
 $\leq$  2 SDCM (initial MacAdam)

**Optique**

Medium (standard)  
angle de faisceau 30°  
CIE flux code: 97 100 100 100  
100

**Électrique**

sans driver  
18 V  
Classe 3

**Physique**

diamètre 26 mm  
hauteur 117 mm  
0.42 kg

**Découpe**

diamètre 45-47 mm  
épaisseur min. du plafond 4 mm  
épaisseur max. du plafond 26 mm  
profondeur de l'encastrement 85 mm

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


**DIAGRAMME DE CÔNE**

medium (standard) 360mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1620	0.54
2	400	1.09
3	180	1.63
4	100	2.18
5	60	2.72

**AUTRES ACCESSOIRES**
**Outil de forage**
**Modèle**
**Coloris**
**Tension**
**Ø·H (MM)**

83·107

**Référence article**

90019300

**ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES**
**Driver**
**Modèle**
**Coloris**
**Tension**
**L·L·H (MM)**
**Référence article**

6W | 350mA | 8.6-18V

8.6-18V

67·39·22

90213303

7W | 350mA | 12-21V | coupure de phase dim

12-21V

69·34·22

90223301

14W | 350mA | 2.5-42V | DALI-2

2.5-42V

145·33·21

90243501