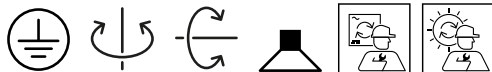
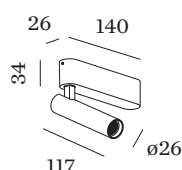
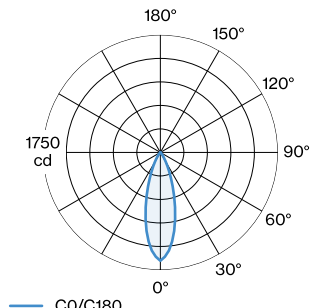



**PROJET**
**MODÈLE**
**NOTES**
**QUANTITÉ**
**DATE**


Spot de plafond en saillie en aluminium moulé sous pression ; surface noir mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; RAL 9011 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ;  $\leq 2$  SDCM (initial MacAdam) ; CRI  $\geq 90$  ; angle de diffusion 30° ; pivotant à 350° et orientable à 90° ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; driver inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;


**LUMINAIRE**

Plafond  
Surface  
inclinaison max 90 °  
rotation 350 °  
Noir mat  
RAL 9011 <sup>a</sup>  
IP20  
Intérieur  
580 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**

phase-cut dim  
220 - 240 V  
système 8.7 W  
Classe 1  
Standard

**Physique**

longueur 140 mm  
largeur 26 mm  
hauteur 117 mm  
0.24 kg

**datasheet.quicksum.material**
**Aluminium**

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

**DIAGRAMME DE CÔNE**

medium (standard) 31°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1610	0.56
2	400	1.12
3	180	1.67
4	100	2.23
5	60	2.79