



## PROJET

## MODÈLE

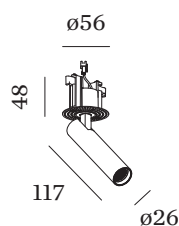
## NOTES

## QUANTITÉ

## DATE



Spot encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression avec plaque de montage ronde ; pour encastr. sans bord ; surface noir mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; 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 ;  $\leq 2$  SDCM (initial MacAdam) ; 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
RAL 9011 <sup>a</sup>
IP20
classé IC
Intérieur
555 lm

## 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
0.15 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) ~~350~~mA

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
10W   350mA   1-10V dim		14-28V	101.5·51·29.5	90223401
14W   350mA   2.5-42V   DALI-2		2.5-42V	145·33·21	90243501