

188161Q3



**PROJET** 

**MODÈLE** 

**NOTES** 

**QUANTITÉ** 

DATE





Spot encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression avec plaque de montage ronde ; surface bronze ; peinture humide , mate lisse ; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques ; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-26 mm ; profondeur d'encastrement 68 mm ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; 350 mA ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam  $\leq$  2 SDCM ; CRI  $\geq$  90 ; angle de diffusion 31° ; tête de spot rotatif à 350° et orientable à 90° ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; marquage IC ; driver non inclus ; accessoires optiques disponibles en option ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;



# GÉNÉRAL

Plafond
Encastré
inclinaison max 90 °
rotation 350 °
Bronze
IP20
classé IC
Intérieur
CIE flux code: 93 98 100 100
100

#### **LED**

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM

#### OPTIQUE

Standard	
angle de faisceau 31°	

## **ELECTRIQUE**

sans driver	
18 V	
insert 5.7 W	
Classe 3	

#### **PHYSIQUE**

diamètre 60 mm
hauteur 73 mm
0.32 kg
ressorts métalliques

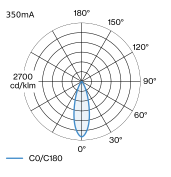
# DÉCOUPE

diamètre 40-41 mm
épaisseur min. du plafond 4
mm
épaisseur max. du plafond 26
mm
profondeur de l'encastrement
68 mm

### **DRIVER MESURÉ**

350mA	
585 lm	
7.9 W	

### **DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**





188161Q3



### **DIAGRAMME DE CÔNE**

standard 31°		350mA
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1490	0.56
2	370	1.12
3	170	1.69
4	90	2.25
5	60	2.81

#### 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	RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes

a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

## **ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES**

Driver			
Modèle	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
10W   350mA   coupure de phase dim	12-28V	102-38-21	90223402
14W   350mA   2.5-42V	2.5-42V	145-33-21	90243501
17W   350mA   10-49V   DALI	10-49V	108-52-22	90243601

#### **ACCESSOIRES OPTIQUES**

grille en nid d'abeilles			
Modèle	Coloris	Ø (MM)	Référence article
BLIEK PETIT   CENO   LECA   PIRRO	Noir	29	90051131