



188264W3



## **PROJET**

**MODÈLE** 

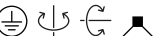
**NOTES** 

**QUANTITÉ** 

DATE













Plafonnier apparent avec 1 spot ; en aluminium moulé sous pression ; surface blanc mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam  $\leq$  2 SDCM ; CRI  $\geq$  90 ; angle de diffusion 31° ; tête de spot rotatif à  $350^{\circ}$  et orientable à  $90^{\circ}$  ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; driver inclus; accessoires optiques disponibles en option; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite; dispositif de commande remplaçable par  $l'utilisateur\ final\ ;$ 

## GÉNÉRAL

Plafond
Surface
inclinaison max 90 °
rotation 350 °
Blanc mat
IP20
Intérieur
585 lm
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**

phase-cut dim	
220 - 240 V	
système 7.9 W	
Classe 1	

#### **PHYSIQUE**

diamètre 32 mm	
hauteur 55 mm	
0.4 kg	





# LECA SURFACE 1.0

188264W3



#### 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 OPTIQUES**

grille en nid d'abeilles

Modèle	Coloris	Ø (MM)	Référence article
BLIEK PETIT   CENO   LECA   PIRRO	Noir	29	90051131