



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

---

QUANTITÉ

---

DATE

---



Plafonnier apparent avec 2 spots ; en aluminium moulé sous pression ; surface bronze ; peinture humide , mate lisse ; 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° et orientable à 90° ; 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 °  
 Bronze  
 IP20  
 Intérieur  
 1170 lm  
 CIE flux code: 93 98 100 100  
 100

**LED**

2700 K  
 CRI  $\geq 90$   
 L80 / 50000 h  
 MacAdam initial  $\leq 2$  SDCM

**OPTIQUE**

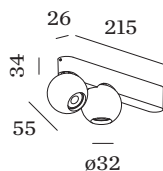
Standard  
 angle de faisceau 31°

**ELECTRIQUE**

phase-cut dim  
 220 - 240 V  
 système 13.9 W  
 Classe 1

**PHYSIQUE**

diamètre 32 mm  
 hauteur 55 mm  
 0.74 kg





## 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

$$MF = LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$$

MF Facteur de maintenance

LMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance du luminaire

RSMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

<sup>a</sup>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