



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



Plafonnier apparent avec 2 spots ; en aluminium moulé sous pression ; surface noir 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 ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 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 °
 Noir mat
 IP20
 Intérieur
 1170 lm
 CIE flux code: 93 98 100 100
 100

LED

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

OPTIQUE

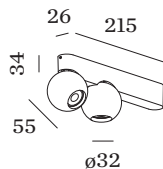
Standard
 angle de faisceau 31°

ELECTRIQUE

phase-cut dim
 220 - 240 V
 système 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 × RSMF × LLMF × LSF

MF Facteur de maintenance

LMF^a Facteur de maintenance du luminaire

RSMF^a Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

^aSelon "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 |