



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

---

QUANTITÉ

---

DATE

---



**GÉNÉRAL**

Plafond

---

Surface

---

Blanc mat + Noir mat

---

IP20

---

Intérieur

---

675 lm

---

CIE flux code: 99 100 100 100

---

100

---

**LED**

2700 K

---

CRI  $\geq$  90

---

L70 / 55000h

---

MacAdam initial  $\leq$  2 SDCM

---

**OPTIQUE**

Standard

---

angle de faisceau 32°

---

**ELECTRIQUE**

phase-cut dim

---

220 - 240 V

---

système 11.0 W

---

Classe 1

---

**PHYSIQUE**

longueur 94 mm

---

largeur 50 mm

---

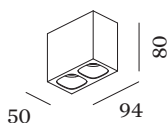
hauteur 80 mm

---

0.3 kg

---

Downlight de plafond en saillie rectangulaire en aluminium moulé sous pression ; boîtier revêtement par poudre blanc mat ; structure de surface mate ; avec réflecteur, peinture humide en noir mat ; texture fine mate ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam  $\leq$  2 SDCM ; CRI  $\geq$  90 ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; UGR  $\leq$  13 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd} / \text{m}^2$  ; driver inclus ; grille en nid d'abeille disponible en option, pour réduire l'éblouissement ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;



[151264E3] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.



## Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.9	0.88	0.85	0.83	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × 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 DE MONTAGE

### 1.0 cache-piton

Modèle	Coloris	L·L·H (MM)	Référence article
PIRRO SYSTEM	Blanc	754-51-12	90052072
PIRRO SYSTEM	Noir	754-51-12	90052073
PIRRO SYSTEM	Doré	754-51-12	90052074

### 2.0 cache-piton

Modèle	Coloris	L·L·H (MM)	Référence article
PIRRO SYSTEM	Blanc	1150-51-12	90052075
PIRRO SYSTEM	Noir	1150-51-12	90052076
PIRRO SYSTEM	Doré	1150-51-12	90052077

## ACCESSOIRES OPTIQUES

### grille en nid d'abeilles

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