



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

---

QUANTITÉ

---

DATE

---



Downlight de plafond en saillie rectangulaire en aluminium moulé sous pression avec cache opale en PMMA ; Boîtier pour montage en saillie revêtement par poudre blanc mat ; structure de surface mate ; avec bordure esthétique en noir mat avec peinture humide ; texture fine mate ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; IRC (indice de rendu des couleurs)  $\geq 90$  ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; driver inclus ; 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

---

Blanc mat + Noir mat

---

RAL 9003 + RAL 9005 <sup>a</sup>

---

IP20

---

Intérieur

---

240 lm

---

CIE flux code: 65 94 100 100

---

100

---

**LED**

3000 K

---

CRI  $\geq 90$

---

L80 / 60000h

---

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

---

**OPTIQUE**

Opal

---

**ELECTRIQUE**

phase-cut dim

---

220 - 240 V

---

système 6.6 W

---

Classe 1

---

**PHYSIQUE**

longueur 94 mm

---

largeur 50 mm

---

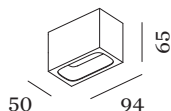
hauteur 65 mm

---

0.3 kg

---

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.




**Facteur de maintenance**

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.97	0.94	0.91	0.87	0.84
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 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