



PROGETTO

---

TIPO

---

NOTA

---

QUANTITÀ

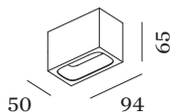
---

DATA

---



Downlight da soffitto rettangolare a plafone in alluminio pressofuso con copertura opale in PMMA; housing a plafone Nero Satinato verniciato a polvere; struttura di superficie opaca; con telaio estetico in Oro, verniciato a umido; opaco liscio; PCB 3-step binning; taglio di fase dim; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; IRC (indice di resa cromatica)  $\geq 90$ ; grado protezione IP20; Classe 1; driver incluso; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever & Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;



**GENERALE**

Soffitto \_\_\_\_\_  
 Surface \_\_\_\_\_  
 Nero opaco + Oro \_\_\_\_\_  
 RAL 9005 <sup>a</sup> \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Interno \_\_\_\_\_  
 270 lm \_\_\_\_\_  
 CIE flux code: 65 94 100 100 \_\_\_\_\_  
 100 \_\_\_\_\_

**LED**

2700 K \_\_\_\_\_  
 CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_  
 L80 / 60000h \_\_\_\_\_  
 MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

**OTTICO**

Opal \_\_\_\_\_

**DATI ELETTRICI**

phase-cut dim \_\_\_\_\_  
 220 - 240 V \_\_\_\_\_  
 sistema 6.6 W \_\_\_\_\_  
 Classe 1 \_\_\_\_\_

**DATI FISICI**

lunghezza 94 mm \_\_\_\_\_  
 larghezza 50 mm \_\_\_\_\_  
 altezza 65 mm \_\_\_\_\_  
 0.3 kg \_\_\_\_\_

<sup>a</sup> I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.


**Fattore di manutenzione**

Tempo di funzionamento [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 Fattore di manutenzione

LMF<sup>a</sup> Fattore di manutenzione dell'apparecchio

RSMF<sup>a</sup> Fattore di manutenzione del locale

LLMF Fattore di manutenzione del flusso luminoso

LSF Fattore di sopravvivenza della lampada

<sup>a</sup>Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

**ACCESSORI DI MONTAGGIO**
**1.0 Ceiling Base**

Tipo	Colore	L·L·A (MM)	Numero di articolo
PIRRO SYSTEM	Bianco	754-51-12	90052072
PIRRO SYSTEM	Nero	754-51-12	90052073
PIRRO SYSTEM	Dorato	754-51-12	90052074

**2.0 Ceiling Base**

Tipo	Colore	L·L·A (MM)	Numero di articolo
PIRRO SYSTEM	Bianco	1150-51-12	90052075
PIRRO SYSTEM	Nero	1150-51-12	90052076
PIRRO SYSTEM	Dorato	1150-51-12	90052077