



PROGETTO

---

TIPO

---

NOTA

---

QUANTITÀ

---

DATA

---



**GENERALE**

Soffitto / Parete  
 Surface  
 Bianco Opaco  
 RAL 9010 <sup>a</sup>  
 IP65  
 Esterno  
 950 lm  
 CIE flux code: 40 71 91 90 100

**LED**

3000 K  
 CRI ≥ 90  
 L80 / 50000h  
 MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

**DATI ELETTRICI**

phase-cut dim  
 220 - 240 V  
 sistema 9.6 W  
 Classe 1

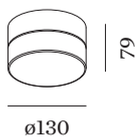
**DATI FISICI**

diametro 130 mm  
 altezza 79 mm  
 1 kg



Plafoniera rotonda in alluminio; superficie in Bianco Opaco; verniciata a polvere; struttura di superficie opaca; RAL 9010; vetro trasparente + satinato; PCB 3-step binning; taglio di fase dim; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; grado protezione IP65; Classe 1; sorgente luminosa non sostituibile;

<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	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86
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.