



**PROGETTO**

---

**TIPO**

---

**NOTA**

---

**QUANTITÀ**

---

**DATA**

---



Apparecchio da parete a plafone cilindrico in alluminio; superficie in Bianco Opaco; verniciato a polvere; struttura di superficie opaca; RAL 9010; distribuzione della luce diretta; PCB 3-step binning; taglio di fase dim; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; grado protezione IP20; Classe 1; alette per la regolazione dell'angolo del fascio luminoso incluse; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever & Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita;

**GENERALE**

Parete  
 Surface  
 Bianco Opaco  
 RAL 9010 <sup>a</sup>  
 IP20  
 Interno  
 350 lm

**LED**

2700 K  
 CRI  $\geq 90$   
 MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

**OTTICO**

Variable

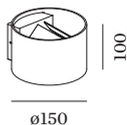
**DATI ELETTRICI**

phase-cut dim  
 220 - 240 V  
 sistema 6.0 W  
 Classe 1

**DATI FISICI**

diametro 150 mm  
 altezza 100 mm  
 0.62 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	0.93	0.89	0.85	0.81
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.