



PROGETTO

---

TIPO

---

NOTA

---

QUANTITÀ

---

DATA

---



**GENERALE**

Parete \_\_\_\_\_  
 Surface \_\_\_\_\_  
 Dorato \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Interno \_\_\_\_\_  
 totale 880 lm \_\_\_\_\_

**LED**

2700 K \_\_\_\_\_  
 CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_  
 MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

**OTTICO**

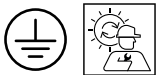
Variable \_\_\_\_\_

**DATI ELETTRICI**

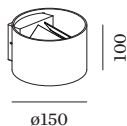
phase-cut dim \_\_\_\_\_  
 220 - 240 V \_\_\_\_\_  
 sistema 11.0 W \_\_\_\_\_  
 Classe 1 \_\_\_\_\_

**DATI FISICI**

diametro 150 mm \_\_\_\_\_  
 altezza 100 mm \_\_\_\_\_  
 0.69 kg \_\_\_\_\_



Apparecchio da parete a plafone cilindrico in alluminio; superficie in Dorato; verniciato a umido; spazzolato; distribuzione della luce diretta/indiretta; PCB 3-step binning; taglio di fase dim; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; grado protezione IP20; Classe 1; driver incluso; 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;




**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.