



PROGETTO

---

TIPO

---

NOTA

---

QUANTITÀ

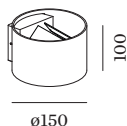
---

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 1800 K - 2850 K colour warm dimming; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; grado protezione IP20; Classe 1; alette per la regolazione dell'angolo del fascio luminoso incluse;



**GENERALE**

Parete \_\_\_\_\_  
 Surface \_\_\_\_\_  
 Bianco Opaco \_\_\_\_\_  
 RAL 9010 <sup>a</sup> \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Interno \_\_\_\_\_  
 400 lm \_\_\_\_\_

**LED**

colour warm dimming \_\_\_\_\_  
 1800 K - 2850 K \_\_\_\_\_  
 CRI  $\geq$  90 \_\_\_\_\_

**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.