



**PROGETTO**

---

**TIPO**

---

**NOTA**

---

**QUANTITÀ**

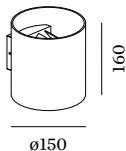
---

**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/indiretta; 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; driver incluso; alette per la regolazione dell'angolo del fascio luminoso incluse;



**GENERALE**

Parete \_\_\_\_\_  
Surface \_\_\_\_\_  
Bianco Opaco \_\_\_\_\_  
RAL 9010 <sup>a</sup> \_\_\_\_\_  
IP20 \_\_\_\_\_  
Interno \_\_\_\_\_  
totale 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 150 mm \_\_\_\_\_  
0.85 kg \_\_\_\_\_

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