



PROGETTO

---

TIPO

---

NOTA

---

QUANTITÀ

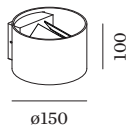
---

DATA

---



Apparecchio da parete a plafone cilindrico in alluminio; superficie in Alluminio Spazzolato; 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 \_\_\_\_\_  
Alluminio Spazzolato \_\_\_\_\_  
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 \_\_\_\_\_