



PROGETTO

---

TIPO

---

NOTA

---

QUANTITÀ

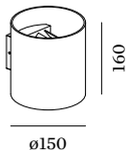
---

DATA

---



Apparecchio da parete a plafone cilindrico in alluminio; superficie in Alluminio Spazzolato; distribuzione della luce diretta/indiretta; PCB 3-step binning; taglio di fase dim; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; grado protezione IP20; Classe I; driver incluso; alette per la regolazione dell'angolo del fascio luminoso incluse; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;



**GENERALE**

Parete \_\_\_\_\_  
 Surface \_\_\_\_\_  
 Alluminio Spazzolato \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Interno \_\_\_\_\_  
 totale 690 lm \_\_\_\_\_  
 CIE flux code: 71 92 98 50 100 \_\_\_\_\_

**LED**

3000 K \_\_\_\_\_  
 CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_  
 MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

**OTTICO**

Variable \_\_\_\_\_

**DATI ELETTRICI**

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

**DATI FISICI**

diametro 150 mm \_\_\_\_\_  
 altezza 160 mm \_\_\_\_\_  
 0.85 kg \_\_\_\_\_