



PROGETTO

---

TIPO

---

NOTA

---

QUANTITÀ

---

DATA

---



Downlight da soffitto cilindrico a plafone in alluminio pressofuso; superficie in Bianco Opaco; verniciato a polvere; struttura di superficie opaca; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; colore della luce 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq$  90; angolo di emissione di 38°; grado protezione IP20; Classe 3; driver incluso; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever & Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita;

**GENERALE**

Soffitto \_\_\_\_\_  
 Surface \_\_\_\_\_  
 Bianco Opaco \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Interno \_\_\_\_\_  
 450 lm \_\_\_\_\_

**LED**

colour warm dimming \_\_\_\_\_  
 1800 K - 3000 K \_\_\_\_\_  
 CRI  $\geq$  90 \_\_\_\_\_  
 MacAdam iniziale  $\leq$  2 SDCM \_\_\_\_\_

**OTTICO**

angolo del fascio 38° \_\_\_\_\_

**DATI ELETTRICI**

senza alimentazione \_\_\_\_\_  
 24 V \_\_\_\_\_  
 sistema 7.0 W \_\_\_\_\_  
 Classe 3 \_\_\_\_\_

**DATI FISICI**

diametro 70 mm \_\_\_\_\_  
 altezza 82 mm \_\_\_\_\_  
 0.24 kg \_\_\_\_\_

