



PROGETTO

---

TIPO

---

NOTA

---

QUANTITÀ

---

DATA

---



**GENERALE**

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

**LED**

2700 K \_\_\_\_\_  
 CRI  $\geq$  90 \_\_\_\_\_  
 MacAdam iniziale  $\leq$  2 SDCM \_\_\_\_\_  
 MacAdam iniziale  $\leq$  2 SDCM \_\_\_\_\_

**OTTICO**

Standard \_\_\_\_\_  
 angolo del fascio 30° \_\_\_\_\_

**DATI ELETTRICI**

phase-cut dim \_\_\_\_\_  
 220 - 240 V \_\_\_\_\_  
 sistema 8.0 W \_\_\_\_\_  
 Classe 1 \_\_\_\_\_

**DATI FISICI**

diametro 70 mm \_\_\_\_\_  
 altezza 85 mm \_\_\_\_\_  
 0.19 kg \_\_\_\_\_

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; taglio di fase dim; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; angolo di emissione di 30°; grado protezione IP20; Classe 1; driver incluso; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever & Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;

