



PROGETTO

---

TIPO

---

NOTA

---

QUANTITÀ

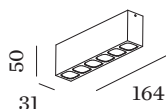
---

DATA

---



Downlight da soffitto rettangolare a plafone in alluminio pressofuso; superficie in Nero opaco; RAL 9005; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; angolo di emissione di 28°; grado protezione IP20; Classe 1; UGR  $\leq 13$ ; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65°  $\leq 3000$  cd/m<sup>2</sup>; driver incluso; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever & Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;



### GENERALE

Soffitto \_\_\_\_\_  
 Surface \_\_\_\_\_  
 Nero opaco \_\_\_\_\_  
 RAL 9005 <sup>a</sup> \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Interno \_\_\_\_\_  
 870 lm \_\_\_\_\_  
 CIE flux code: 98 100 100 100 \_\_\_\_\_  
 100 \_\_\_\_\_

### LED

2700 K \_\_\_\_\_  
 CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_  
 L80 / 50000h \_\_\_\_\_  
 MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

### OTTICO

Standard \_\_\_\_\_  
 angolo del fascio 28° \_\_\_\_\_

### DATI ELETTRICI

phase-cut dim \_\_\_\_\_  
 220 - 240 V \_\_\_\_\_  
 sistema 13.4 W \_\_\_\_\_  
 Classe 1 \_\_\_\_\_

### DATI FISICI

lunghezza 164 mm \_\_\_\_\_  
 larghezza 31 mm \_\_\_\_\_  
 altezza 50 mm \_\_\_\_\_  
 0.21 kg \_\_\_\_\_

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