

186758W3



### **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; RAL 9010; 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; 220 - 240 V; grado protezione IP20; Classe 1; UGR  $\leq$  13; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65°  $\leq$  1500 cd/m²; copertura interna singola opzionale disponibile; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever & Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita;

### **GENERALE**

Soffitto
Surface
Bianco Opaco
RAL 9010 <sup>a</sup>
IP20
Interno
670 lm
CIE flux code: 94 99 100 100
100

### LED

2700 K
CRI ≥ 90
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

### OTTICO

Standard	
angolo del fascio 21°	

### DATI ELETTRICI

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

## DATI FISICI

diametro 114 mm	
altezza 100 mm	
0.7 kg	

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







186758W3



# **ACCESSORI OTTICI**

# Copertina Interna Singola

Tipo	Colore	Ø·A (MM)	Numero di articolo
RAY   max. 10W	Nero	67.54	911041B1
RAY   max. 10W	Dorato	67.54	911041G1
RAY   max. 10W	Champagne	67.54	911041M1
RAY   max. 10W	Bianco	67.54	911041W1