



PROGETTO

TIPO

NOTA

QUANTITÀ

DATA



Apparecchio rotondo da parete a plafone con luce diffusa; base in alluminio con finitura verniciata a umido Bianco Satinato; struttura di superficie opaca; paralume in alluminio; superficie in Live Simple verniciata a umido; struttura di superficie opaca; RAL 090 9005; vetro Opale Bianco, soffiato a mano; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; IRC (indice di resa cromatica) ≥ 90 ; 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;

GENERALE

Parete _____
 Surface _____
 Live Simple _____
 RAL 090 9005 ^a _____
 IP20 _____
 Interno _____
 455 lm _____
 CIE flux code: 15 40 69 50 100 _____

LED

2700 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 L80 / 50000 h _____
 MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM _____

OTTICO

Opal _____

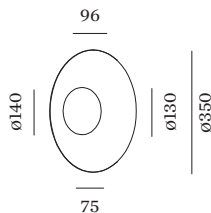
DATI ELETTRICI

phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 sistema 10.1 W _____
 Classe 1 _____

DATI FISICI

diametro 350 mm _____
 altezza 96 mm _____
 0.78 kg _____

^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.




Fattore di manutenzione

| Tempo di funzionamento [h] | 10.000 | 20.000 | 30.000 | 40.000 | 50.000 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF | 0.96 | 0.92 | 0.88 | 0.85 | 0.81 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

$$MF = LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$$

MF Fattore di manutenzione

LMF^a Fattore di manutenzione dell'apparecchio

RSMF^a Fattore di manutenzione del locale

LLMF Fattore di manutenzione del flusso luminoso

LSF Fattore di sopravvivenza della lampada

^aSecondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.