



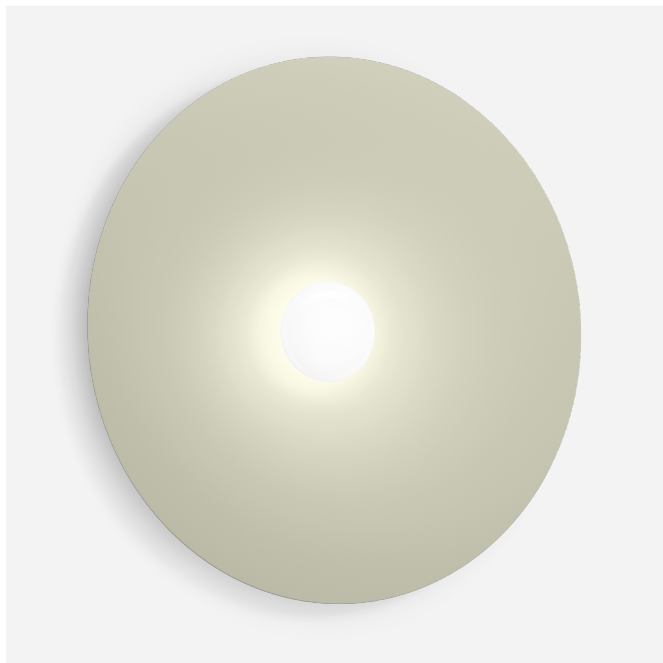
PROGETTO

TIPO

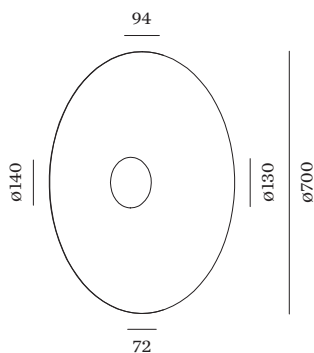
NOTA

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 Feel Jade verniciata a umido; struttura di superficie opaca; NCS S 2005 - G90Y; 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
 Feel Jade
 NCS S 2005 - G90Y ^a
 IP20
 Interno
 465 lm
 CIE flux code: 18 43 71 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 700 mm
 altezza 94 mm
 2.09 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.