



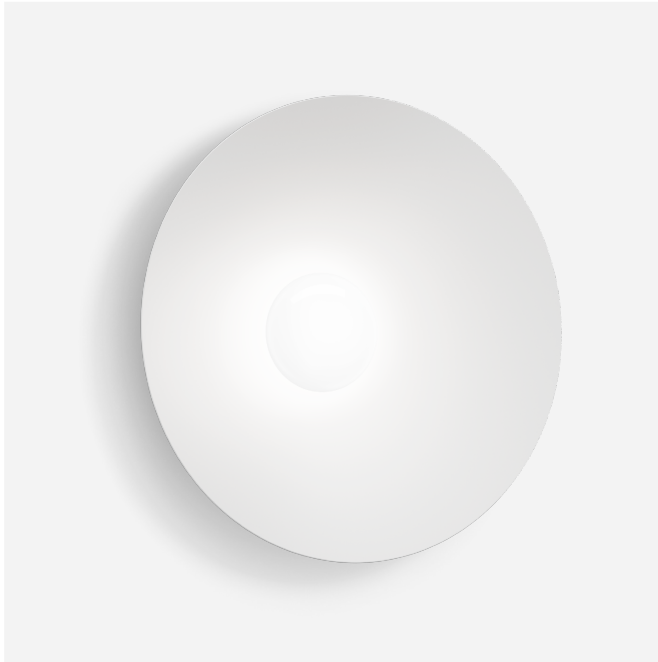
PROGETTO

TIPO

NOTA

QUANTITÀ

DATA



GENERALE

Parete _____
 Surface _____
 Bianco Opaco _____
 IP20 _____
 Interno _____
 610 lm _____
 CIE flux code: 15 40 69 50 100 _____

LED

3000 K _____
 CRI \geq 90 _____
 L80 / 50000 h _____
 MacAdam iniziale \leq 2 SDCM _____

OTTICO

Opal _____

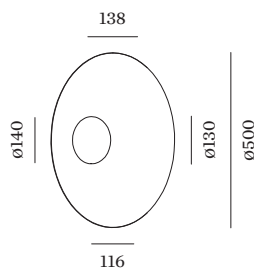
DATI ELETTRICI

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

DATI FISICI

diametro 500 mm _____
 altezza 138 mm _____
 1.31 kg _____

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 Bianco Opaco verniciata a umido; struttura di superficie opaca; vetro Opale Bianco, soffiato a mano; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam \leq 2 SDCM; CRI \geq 90; IRC (indice di resa cromatica) \geq 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;




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.