



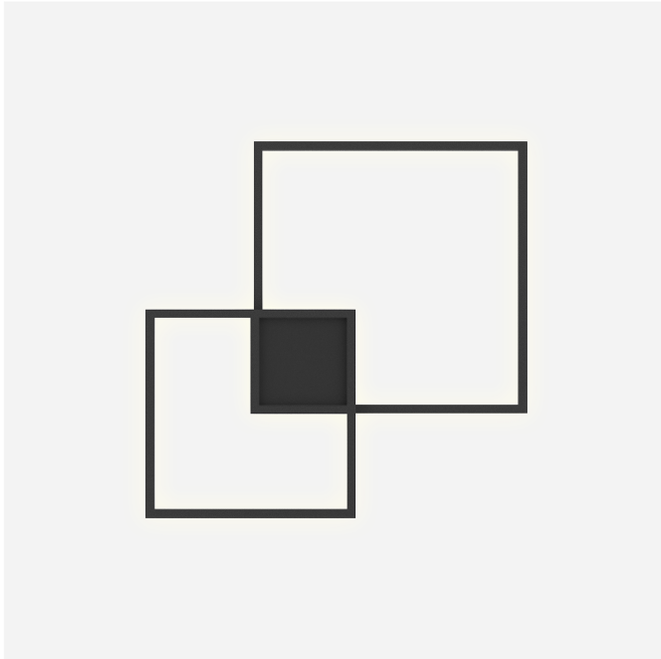
PROGETTO

TIPO

NOTA

QUANTITÀ

DATA



Apparecchio quadrato a plafone/parete in alluminio; superficie in Nero opaco; verniciata a polvere; struttura di superficie opaca; RAL 9005; distribuzione della luce indiretta; taglio di fase dim; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80 ; 220 - 240 V; grado protezione IP20; Classe 1; lampadina non inclusa; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever & Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;

GENERALE

Soffitto / Parete
 Surface
 Nero opaco
 RAL 9005 ^a
 IP20
 Interno
 3510 lm
 CIE flux code: 0 0 2 0 100

LED

3000 K
 CRI ≥ 80
 L70 / 55000h
 MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

OTTICO

Opal

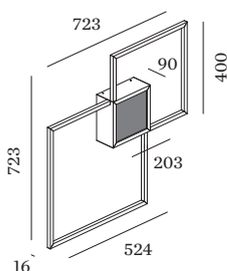
DATI ELETTRICI

phase-cut dim
 220 - 240 V
 sistema 42 W
 Classe 1

DATI FISICI

lunghezza 724 mm
 larghezza 724 mm
 altezza 90 mm
 2.5 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 | 0.97 | 0.93 | 0.89 | 0.86 | 0.82 |
| 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.