



PROGETTO

TIPO

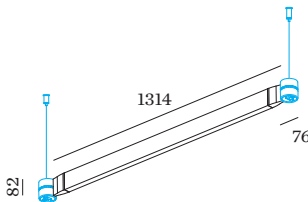
NOTA

QUANTITÀ

DATA



Apparecchio di sistema per il montaggio a parete/soffitto o per il montaggio a sospensione (il cavo di sospensione da 2000 mm è disponibile come accessorio); superficie in Bianco Opaco; verniciata a polvere; struttura di superficie opaca; RAL 9010; diffusore opale in PMMA; PCB 3-step binning; taglio di fase dim; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V; grado protezione IP20; Classe 1; 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
 Bianco Opaco
 RAL 9010^a
 IP20
 Interno
 1110 lm
 CIE flux code: 48 80 96 100
 100

LED

3000 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 50000h
 MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

OTTICO

Opal

DATI ELETTRICI

phase-cut dim
 220 - 240 V
 sistema 19.5 W
 Classe 1

DATI FISICI

lunghezza 1314 mm
 larghezza 30 mm
 altezza 80 mm
 1.7 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	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86
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.

ACCESSORI PER BINARI
Punto di connessione

Tipo	Colore	Numero di articolo
ELLO	Nero	900190B1
ELLO	Bianco	900190W1

Alimentazione elettrica per taglio di fase dim

Tipo	Colore	Lunghezza (MM)	Numero di articolo
ELLO	Bianco	2000	90018010
ELLO	Nero	2000	90018011

Cavo di sospensione 2,0 m

Tipo	Lunghezza (MM)	Numero di articolo
ELLO	2000	90015102