



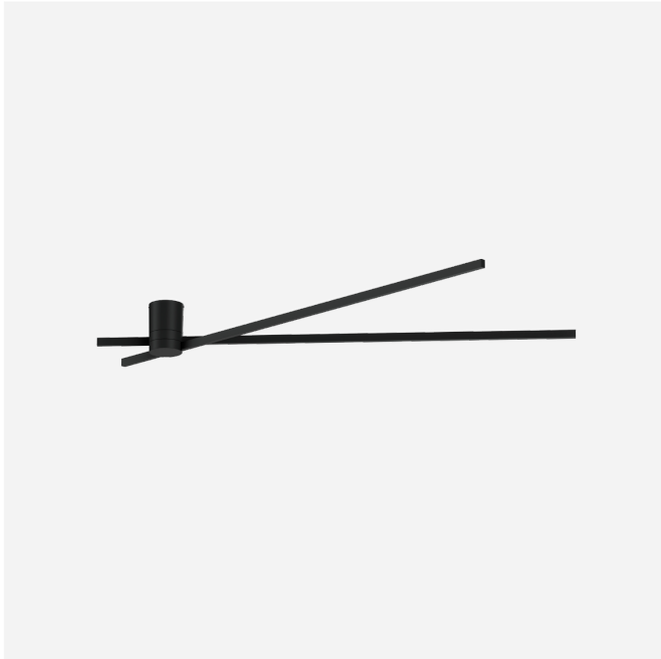
PROGETTO

TIPO

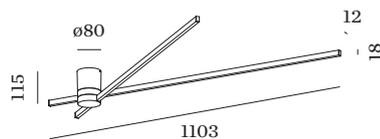
NOTA

QUANTITÀ

DATA



Corpo illuminante indiretto per montaggio su pareti e soffitti con base cilindrica e due strisce luminose strette; striscia luminosa inferiore può essere girata fino a 180°; superficie in Nero opaco; verniciata a polvere; struttura di superficie opaca; RAL 9005; PCB 3-step binning; taglio di fase dim; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; angolo di emissione di 360°; 220 - 240 V; 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**

Soffitto / Parete  
 Surface  
 rotazione 180 °  
 Nero opaco  
 RAL 9005 <sup>a</sup>  
 IP20  
 Interno  
 3240 lm  
 CIE flux code: 0 0 0 0 100

**LED**

2700 K  
 CRI  $\geq 90$   
 L80 / 100000 h  
 MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

**OTTICO**

Opal  
 angolo del fascio 360°  
 UGR < 10  
 $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

**DATI ELETTRICI**

phase-cut dim  
 220 - 240 V  
 sistema 23.3 W  
 Classe 1

**DATI FISICI**

lunghezza 1103 mm  
 larghezza 12 mm  
 altezza 18 mm  
 0.95 kg

<sup>a</sup> 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	0.96	0.94	0.93	0.91
LSF	1	1	1	1	1

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

MF Fattore di manutenzione

LMF<sup>a</sup> Fattore di manutenzione dell'apparecchio

RSMF<sup>a</sup> Fattore di manutenzione del locale

LLMF Fattore di manutenzione del flusso luminoso

LSF Fattore di sopravvivenza della lampada

<sup>a</sup>Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.