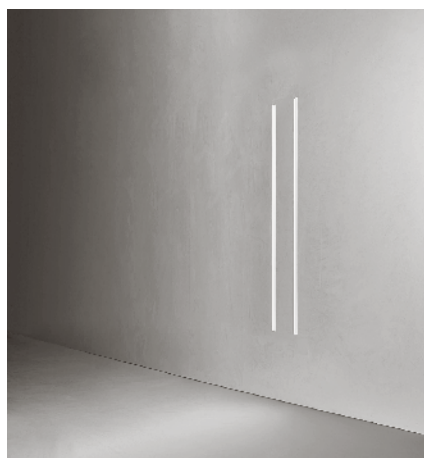


Scheda tecnica prodotto

Progetto Alessandro e Francesco Bettiol 2009

MACROLUX

MACROLUX s.r.l. 31020 San Vendemiano Treviso - Italia Via Padania 67/69 t. +39 0438 470773 f. +39 0438 470295 p. iva 03547130264 macrolux@macrolux.net www.macrolux.it



CENTOUNO

Descrizione tecnica

Apprecchio ad incasso a filo. Struttura in alluminio nella versione cartongesso e in lamiera in acciaio nella versione laterizio/calcestruzzo.

Verniciato a polveri epossilpoliestere in colore bianco super opaco.

L'apparecchio è cablatto con una striscia luminosa LED inserita in un diffusore in policarbonato. Disponibile anche in versione IP66 da esterno.

Alimentatore posto in remoto.

Installazione:

Ad incasso a filo.

Dimensione:

CENTOUNO

H = 1010mm P= 31mm L 1= 108mm
L2 = 16 mm

Colore:

tutto bianco / all in white

Centouno LED bianco caldo 17,5W 24V 950lm 3000°K Class A+

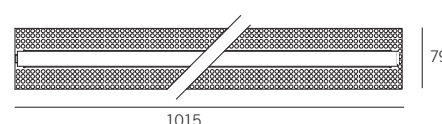
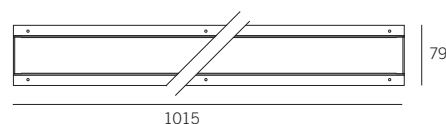
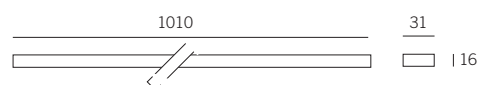
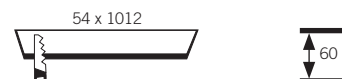
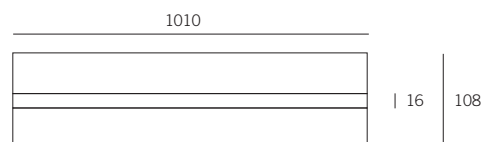
IP
66

CARATTERISTICHE LED

CREE XRE, tempo di vita in ore: 45.000

(tempi di vita ricavati sulla base degli indicatori che il costruttore CREE rilascia; la vita viene considerata fino allo scendere del flusso luminoso al di sotto del 70%, in funzione della temperatura ambientale, della temperatura di giunzione e della corrente di pilotaggio del led.)

CENTOUNO



(Plaster kit per laterizio - calcestruzzo /
mansory - concrete)



125.0104 (Cassa a perdere / Concrete housing)