

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



VENTUNO

Descrizione tecnica

Apparecchio 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 cablato con una striscia luminosa LED inserita in un diffusore in policarbonato. Disponibile anche in versione IP66 da esterno.

Alimentatore viene posto in remoto.

Installazione:

Ad incasso a filo.

Dimensione:

VENTUNO

H = 210mm

P = 31mm

L1 = 108mm

L2 = 16 mm

Colore:



tutto bianco / all in white

Ventuno LED bianco caldo 3,5W, 24V, 190lm, 3000°K, class A+

IP
40

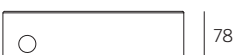
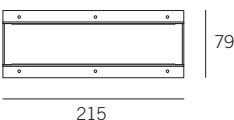
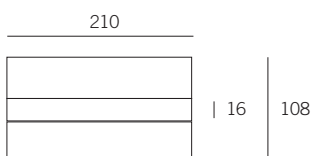


CARATTERISTICHE LED

CREE XRE, tempo di vita in ore: 45.000

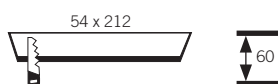
(tempi di vita ricavati sulla base degli indicatori che il costruttore CREE rilascia; la vita viene considerata fino allo scendere del flusso luminoso al di sotto del 70%, in funzione della temperatura ambientale, della temperatura di giunzione e della corrente di pilotaggio del led.)

VENTUNO



(Cassa a perdere / Concrete housing)

VENTUNO CARTONGESSO



VENTUNO LATERIZIO-CALCESTRUZZO



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