

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 p. iva 03547130264 macrolux@macrolux.net www.macrolux.it



KORS LATERIZIO

Descrizione tecnica:

Apparecchio ad incasso filo muro su laterizio. Struttura in lamiera con sistema reggi-lampada indipendente rispetto alla struttura, verniciato a polveri epossilpoliestere in colore bianco e nero.

L'apparecchio permette il cablaggio delle sorgenti luminose con LED COB.

Installazione:

Ad incasso a scomparsa su laterizio.



Dimensioni:

KORS

L = 80mm P = 80mm H = 120mm

Colore:



Nero



Bianco

KORS LED COB 6W 3000°K 590lm 98lm/w 350mA CRI>90

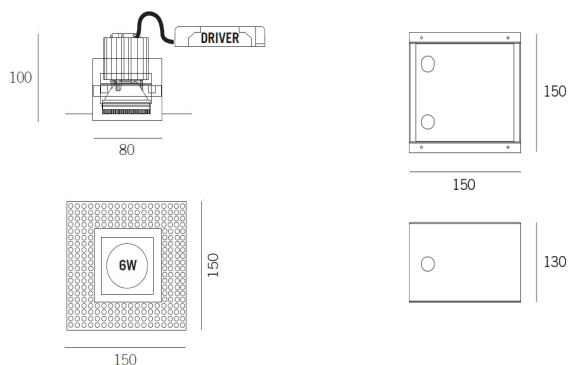
KORS LED COB 9W 3000°K 825lm 93lm/w 500mA CRI>90

Disponibile con dimmerazione DALI.



Disponibile nella versione 2700°K e 4000°K.

KORS



Technical data sheet

Project by alessandro e francesco bettiol 2009

MACROLUX

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



KORS CONCRETE

Technical description:

Recessed luminaire flush with the wall on concrete. Sheet metal structure with lamp holder system independent of the structure, painted with epoxy polyester powders in black and white.

The device allows the wiring of light sources with COB LEDs.

Installation:

Recessed, complete disappearance on concrete.



Dimension:

KORS

L = 80mm P = 80mm H = 120mm

Finishes:



Black



White

KORS LED COB 6W 3000°K 590lm 98lm/w 350mA CRI>90

KORS LED COB 9W 3000°K 825lm 93lm/w 500mA CRI>90

Available with DALI dimmeration.



Available in 2700°K and 4000°K version.

KORS

