

# DíaLed 210



led  
SYSTEM



**DíaLed 210.** Serie de downlights empotrables de forma cuadrada con módulos de LEDs de última generación, contruidos en aluminio anodizado, incorpora ópticas especiales de alto rendimiento y gran confort visual, fabricadas en aluminio anodizado de alta pureza. La DIALED 210 es una luminaria diseñada, desarrollada y fabricada íntegramente en España por DIMAR. Aplicando la última tecnología LED e incorporando los modelos más eficientes de las primeras marcas mundiales tanto de LEDs como de drivers. Gracias a su extraordinario rendimiento, el downlight con LEDs DIALED 210 de DIMAR, hace posible reducir drásticamente el consumo eléctrico sin que ello afecte a la calidad de la luz en las aplicaciones de iluminación ambiente en que se instale.



## DíaLed 12 210 SC

|                    | Potencia | lm            | Peso   |
|--------------------|----------|---------------|--------|
| <b>D09H C SCRE</b> | 24W      | 1800 (3100°K) | 1,3 kg |
| <b>D09H N SCRE</b> | 24W      | 2200 (4000°K) | 1,3 kg |

**RE.** Incluidos drivers electrónicos, no regulables.

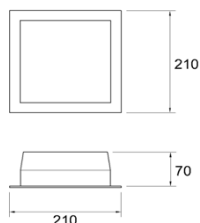


## DíaLed 12 210 DM

|                    | Potencia | lm            | Peso   |
|--------------------|----------|---------------|--------|
| <b>D09H C DMRE</b> | 24W      | 1800 (3100°K) | 1,3 kg |
| <b>D09H N DMRE</b> | 24W      | 2200 (4000°K) | 1,3 kg |

**DM.** Modelo con difusor de metacrilato satinado.

**RE.** Incluidos drivers electrónicos, no regulables.



- LEDs marca CREE modelo XT-E de última generación, montados sobre PCB de aluminio de alta disipación
- Drivers de corriente constante de primeras marcas europeas
- Serie diseñada, desarrollada y fabricada íntegramente en España por DIMAR, S.A.
- Calidad y garantía DIMAR

### Acabados

11. Anodizado

### Modulos LEDs incluidos para el modelo DíaLed 18 210

- C. LEDs en blanco cálido de 2,4W a 700mA
- N. LEDs en blanco neutro de 2,4W a 700mA

### Opciones de equipamiento eléctrico para el modelo DíaLed 12 210

- RE.** (incluidos de serie) Drivers electrónicos de alimentación a corriente constante de 700mA, no regulables.
- ED.** (opcional) Driver electrónico de alimentación a corriente constante de 700mA, regulable digital.



dimar



Luminarias sostenibles  
DIMAR