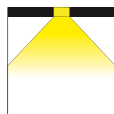
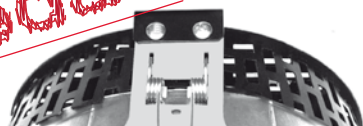




novedad



SC



CD



CI



DL

Serie de downlights simétricos empotrables con módulos de LEDs de última generación, de forma circular, fabricados en aluminio inyectado y con ópticas especiales de alto rendimiento y gran confort visual, en aluminio anodizado de alta pureza. Producto diseñado, desarrollado y fabricado 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. Especialmente indicado para la sustitución de instalaciones proyectadas o montadas con downlights de bajo consumo de 2x26W, con ahorros del 50% del consumo eléctrico. Gracias a su extraordinario rendimiento, el downlight con LEDs SIALED 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. Todo ello, unido a la sencillez de instalación, conexión y mantenimiento, los hacen idóneos para satisfacer los requisitos de iluminación funcional y decorativa en la mayoría de los espacios: halls, zonas de paso, salas de conferencias, locales comerciales, hoteles y restaurantes.

Series of recessed, circular shaped, symmetric downlights with state-of the art LED modules made of injected aluminium. Equipped with special high performance optics and major visual comfort made of anodized, high purity aluminium. LED-Downlight designed, developed and manufactured entirely in Spain by DIMAR. Applying state-of the Art LED technology and implementing most efficient brand name drivers and LEDs. Especially suitable for replacement of installed compact fluorescent downlights 2x26W with energy savings of 50%. Thanks to it's remarkable performance the LED downlight SIALED made by DIMAR reduces drastically electricity consumption without affecting the quality of light in applications where ambient lighting is installed. This, together with the simple installation, connection and maintenance, make them ideal to satisfy the functional and decorative lighting requirements in: halls, passage areas, conference halls, commercial premises, hotels and restaurants.





SC

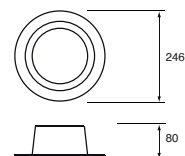


SíaLed 24 SC

D23E SCRE ○ 24 LEDs BL x 1,2W 350 1,30 kg

SíaLed 12 SC

D23I SCRE ○ 12 LEDs BL x 2,4W 700 1,30 kg



UGR 20. Modelo sin cristal, para conseguir el mejor rendimiento y un nivel óptimo de iluminación /
20 UGR Model without glass, for projects where priority is placed on obtaining the best performance and an optimum lighting level

CI



SíaLed 24 CI

D23E CIRE ○ 24 LEDs BL x 1,2W 350 1,70 kg

SíaLed 12 CI

D23I CIRE ○ 12 LEDs BL x 2,4W 700 1,70 kg

UGR 22. Modelo con vidrio satinado en el centro, incrementa la uniformidad de la instalación /
22 UGR. Model with satin glass in the center, increasing the uniformity of the facility

Acabados / Finishes

01. blanco / white

07. aluminio / aluminium

Módulos LEDs incluidos para el modelo SíaLed 24 / LEDs module included for SíaLed 24:

○ **BL.** LEDs en blanco de 1,2W a 350 mA / 1,2W white LEDs at 350 mA

Módulos LEDs incluidos para el modelo SíaLed 12 / LEDs module included for SíaLed 12:

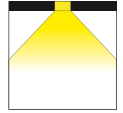
○ **BL.** LEDs en blanco de 2,4W a 700 mA / 2,4W white LEDs at 700 mA

Opciones de equipamiento eléctrico para el modelo SíaLed 24 / Electrical equipment options for SíaLed 24

RE. (incluido de serie) driver electrónico de alimentación a corriente constante de 350 mA, no regulable / (included in this series) electronic driver with constant current output of 350 mA, not dimmable

Opciones de equipamiento eléctrico para el modelo SíaLed 12 / Electrical equipment options for SíaLed 12

RE. (incluido de serie) driver electrónico de alimentación a corriente constante de 700 mA, no regulable / (included in this series) electronic driver with constant current output of 700 mA, not dimmable





CD

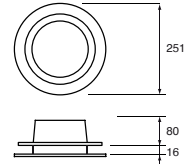


SíaLed 24 CD

Potencia Wattage	mA	Peso Weight
D23E CDRE ○ 24 LEDs BL x 1,2W	350	1,80 kg

SíaLed 12 CD

D23I CDRE ○ 12 LEDs BL x 2,4W	700	1,80 kg
-------------------------------	-----	---------



UGR 17. Cristal con anillo exterior mate separado del marco, para obtener un buen rendimiento con incremento de la uniformidad / 17 UGR. Glass with outer matt ring separated from the frame, to achieve a good performance with an increased uniformity of the light

DL

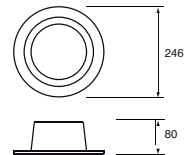


SíaLed 24 DL

D23E DLRE ○ 24 LEDs BL x 1,2W	350	1,60 kg
-------------------------------	-----	---------

SíaLed 12 DL

D23I DLRE ○ 12 LEDs BL x 2,4W	700	1,60 kg
-------------------------------	-----	---------



UGR 19. Rejilla anti-deslumbrante en forma de cruz con aluminio anodizado de alta pureza. Para una distribución intensiva de la luz, alcanzando un mayor confort visual y disminuyendo el deslumbramiento / UGR19. Cross-shaped anti-glare grill made of very pure anodised aluminum. For an intensive distribution of the light, attaining a greater visual comfort and reducing glare

Acabados / Finishes

01. blanco / white

07. aluminio / aluminium

Módulos LEDs incluidos para el modelo SíaLed 24 / LEDs module included for SíaLed 24:

○ BL. LEDs en blanco de 1,2W a 350 mA / 1,2W white LEDs at 350 mA

Módulos LEDs incluidos para el modelo SíaLed 12 / LEDs module included for SíaLed 12:

○ BL. LEDs en blanco de 2,4W a 700 mA / 2,4W white LEDs at 700 mA

Opciones de equipamiento eléctrico para el modelo SíaLed 24 / Electrical equipment options for SíaLed 24

RE. (incluido de serie) driver electrónico de alimentación a corriente constante de 350 mA, no regulable / (included in this series) electronic driver with constant current output of 350 mA, not dimmable

Opciones de equipamiento eléctrico para el modelo SíaLed 12 / Electrical equipment options for SíaLed 12

RE. (incluido de serie) driver electrónico de alimentación a corriente constante de 700 mA, no regulable / (included in this series) electronic driver with constant current output of 700 mA, not dimmable