

Luminaria de superficie, fabricada con LEDs de potencia de alto rendimiento, para una iluminación general de ambiente. Luminaria de acero laminado en frío tratado, con carcasa en aluminio. Modelos dinámicos regulables en intensidad y temperatura de color desde los 3.100°K hasta los 6.000°K, que presentan la máxima intensidad de emisión en torno a los 4.200°K. Algunos modelos incorporan 4 LEDs azules o ámbar, como elementos decorativos y para funcionar en modo noche con el mínimo consumo. Dadas sus prestaciones y la amplia gama de modelos con diferentes acabados, esta luminaria se puede recomendar tanto para iluminación funcional como decorativa en gran variedad de espacios: oficinas, despachos, salas de espera, pasillos, salas de conferencia, halls, auditorios y comercio.

Para más información sobre iluminación dinámica ver la página 16.

Surface luminaire made with high efficiency power LEDs, for general ambience lighting. Luminaire with treated cold rolled steel and aluminium housing. Dynamic models, adjustable in intensity and colour temperature from 3.100°K to 6.000°K, presenting the maximum emission intensity around 4.200°K. Some models incorporate 4 blue or amber LEDs, as decorative elements and to work in night mode with minimum consumption. Given its features and the wide range of models with different finishes, this luminaire can be recommended both for functional and decorative lighting in a large variety of spaces: offices, waiting rooms, corridors, conference halls, halls, auditoriums and shops.

For more information on dynamic lighting, see page 16.



Modo día / Day mode



Modo noche / Night mode



Sistema dinámico Dynamic system



○ Frío / Cold



○ Neutro / Neutral



○ Cálido / Warm

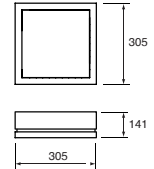
**01. rejilla blanca / white grating**

Modelo superficie dinámica / Dynamic surface model

	Modo día Day mode	Modo noche Night mode	mA	Peso Weight
D02A ED 01	36 LEDs BL x 1,2W	-	350	6 kg
D02N ED 01	36 LEDs BL x 1,2W	4 LEDs AZ x 1,2W	350	6,16 kg
D02O ED 01	36 LEDs BL x 1,2W	4 LEDs AB x 1,2W	350	6,16 kg

Modelo superficie no regulable / Unregulable surface model

D02A RE 01	36 LEDs BL x 1,2W	-	350	5,88 kg
D02N RE 01	36 LEDs BL x 1,2W	4 LEDs AZ x 1,2W	350	6,04 kg
D02O RE 01	36 LEDs BL x 1,2W	4 LEDs AB x 1,2W	350	6,04 kg

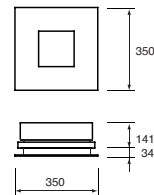
**CD. cristal decorativo / decorative glass**

Modelo superficie dinámica / Dynamic surface model

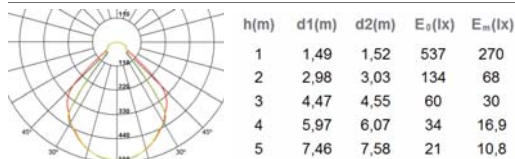
D02A CD ED 01	36 LEDs BL x 1,2W	-	350	7,24 kg
D02N CD ED 01	36 LEDs BL x 1,2W	4 LEDs AZ x 1,2W	350	7,4 kg
D02O CD ED 01	36 LEDs BL x 1,2W	4 LEDs AB x 1,2W	350	7,4 kg

Modelo superficie no regulable / Unregulable surface model

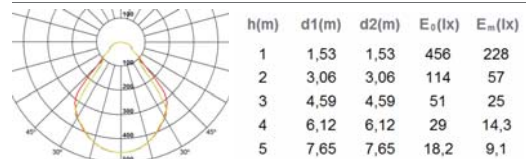
D02A CD RE 01	36 LEDs BL x 1,2W	-	350	7,12 kg
D02N CD RE 01	36 LEDs BL x 1,2W	4 LEDs AZ x 1,2W	350	7,28 kg
D02O CD RE 01	36 LEDs BL x 1,2W	4 LEDs AB x 1,2W	350	7,28 kg

**DiaLed 300 01**

0 45 90 Cd/klm Max:537 CIE: 73/91/98/100/87,3

**DiaLed 300 CD 01**

0 45 90 Cd/klm Max: 456 CIE: 70/89/97/100/77,8

**Acabados / Finishes****01.** rejilla blanca con carcasa anodizada / white grating with anodized housing**Lámparas LEDs incluidas para modo día / LED lamps included for day mode**● **BL.** LEDs en blanco de 1,2W a 350 mA / 1,2W LEDs in white colour at 350 mA**Modelos con lámparas LEDs incluidas para modo noche / Models with LED lamps included for night mode**● **AZ.** LEDs en azul de 1,2W a 350 mA, para balizamiento nocturno
1,2W LEDs in blue colour at 350 mA, for night beaconing● **AB.** LEDs en ámbar de 1,2W a 350 mA, para balizamiento nocturno
1,2W LEDs in amber colour at 350 mA, for night beaconing**Opciones de equipamiento eléctrico para esta luminaria (incluidas de serie) / Electrical equipment options for this luminaire (included in this series)****RE.** no regulable. Driver electrónico de alimentación a 350 mA, no regulable / not dimmable.
Electronic driver with output current of 350 mA, not dimmable**ED.** dinámico. Driver electrónico de alimentación a 350 mA, regulable digital con **DMX512**.
Apto para iluminación dinámica / dynamic. Electronic driver with output current of 350 mA,
digital dimmable with **DMX512**. Suitable for dynamic lighting**Opciones de equipamiento eléctrico para esta luminaria (no incluidas de serie) / Electrical equipment options for this luminaire (not included in this series)**

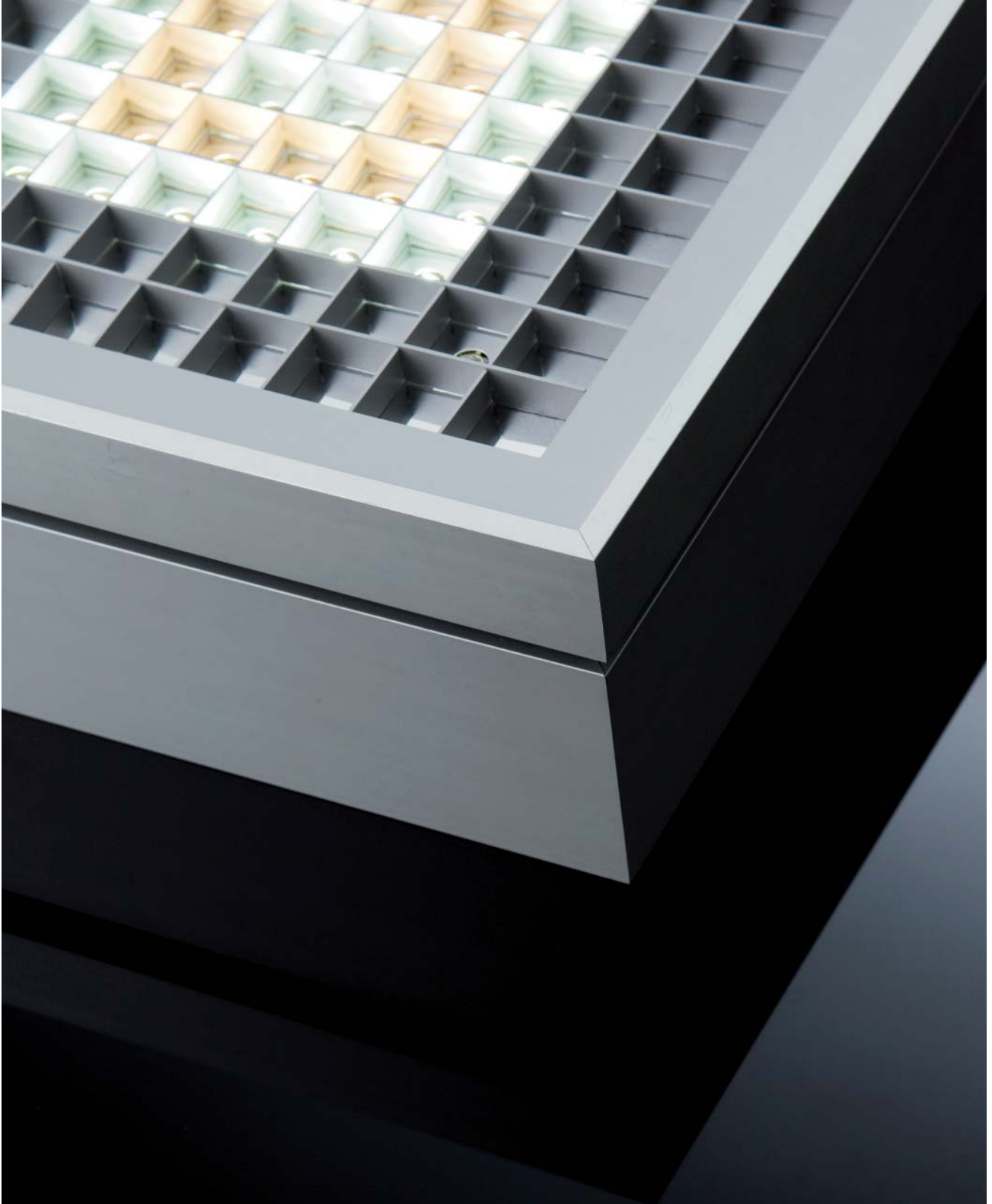
- Kit de control DMX (para iluminación dinámica), página 217 / DMX control kit (for dynamic lighting), page 217

- Cables y conectores de alimentación, página 200 / Cables and power supply connectors, page 200

- Cables bus DMX RJ45, página 200 / DMX RJ45 cable bus, page 200

DíaLed 300S

led
SYSTEM



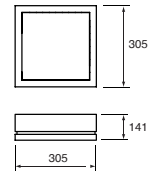
**07. rejilla aluminio / aluminium grating**

Modelo superficie dinámico / Dynamic surface model

	Modo día Day mode	Modo noche Night mode	mA	Peso Weight
D02A ED 07	36 LEDs BL x 1,2W	-	350	6 kg
D02N ED 07	36 LEDs BL x 1,2W	4 LEDs AZ x 1,2W	350	6,16 kg
D02O ED 07	36 LEDs BL x 1,2W	4 LEDs AB x 1,2W	350	6,16 kg

Modelo superficie no regulable / Unregulable surface model

D02A RE 07	36 LEDs BL x 1,2W	-	350	5,88 kg
D02N RE 07	36 LEDs BL x 1,2W	4 LEDs AZ x 1,2W	350	6,04 kg
D02O RE 07	36 LEDs BL x 1,2W	4 LEDs AB x 1,2W	350	6,04 kg

**02. rejilla negra / black grating**

Modelo superficie dinámico / Dynamic surface model

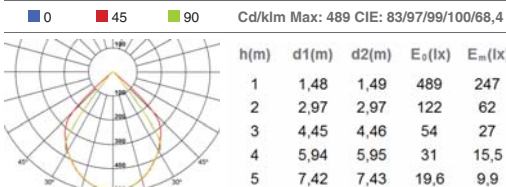
D02A ED 02	36 LEDs BL x 1,2W	-	350	6 kg
D02N ED 02	36 LEDs BL x 1,2W	4 LEDs AZ x 1,2W	350	6,16 kg
D02O ED 02	36 LEDs BL x 1,2W	4 LEDs AB x 1,2W	350	6,16 kg

Modelo superficie no regulable / Unregulable surface model

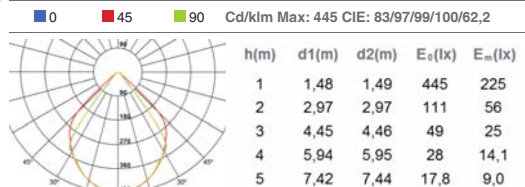
D02A RE 02	36 LEDs BL x 1,2W	-	350	5,88 kg
D02N RE 02	36 LEDs BL x 1,2W	4 LEDs AZ x 1,2W	350	6,04 kg
D02O RE 02	36 LEDs BL x 1,2W	4 LEDs AB x 1,2W	350	6,04 kg



DiaLed 300 07



DiaLed 300 02

**Acabados / Finishes**

- 02.** rejilla negra con carcasa anodizada / black grating with anodized housing
07. rejilla aluminio con carcasa anodizada / aluminium grating with anodized housing

Lámparas LEDs incluidas para modo día / LED lamps included for day mode

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

Modelos con lámparas LEDs incluidas para modo noche / Models with LED lamps included for night mode

- **AZ.** LEDs en azul de 1,2W a 350 mA, para balizamiento nocturno
 1,2W LEDs in blue colour at 350 mA, for night beaconing
 ● **AB.** LEDs en ámbar de 1,2W a 350 mA, para balizamiento nocturno
 1,2W LEDs in amber colour at 350 mA, for night beaconing

Opciones de equipamiento eléctrico para esta luminaria (incluidas de serie) / Electrical equipment options for this luminaire (included in this series)

- RE.** no regulable. Driver electrónico de alimentación a 350 mA, no regulable / not dimmable.
 Electronic driver with output current of 350 mA, not dimmable

- ED.** dinámico. Driver electrónico de alimentación a 350 mA, regulable digital con **DMX512**.
 Apto para iluminación dinámica / dynamic. Electronic driver with output current of 350 mA,
 digital dimmable with **DMX512**. Suitable for dynamic lighting

Opciones de equipamiento eléctrico para esta luminaria (no incluidas de serie) / Electrical equipment options for this luminaire (not included in this series)

- Kit de control **DMX** (para iluminación dinámica), página 217 / **DMX** control kit (for dynamic lighting), page 217
 - Cables y conectores de alimentación, página 200 / Cables and power supply connectors, page 200
 - Cables bus **DMX RJ45**, página 200 / **DMX RJ45** cable bus, page 200