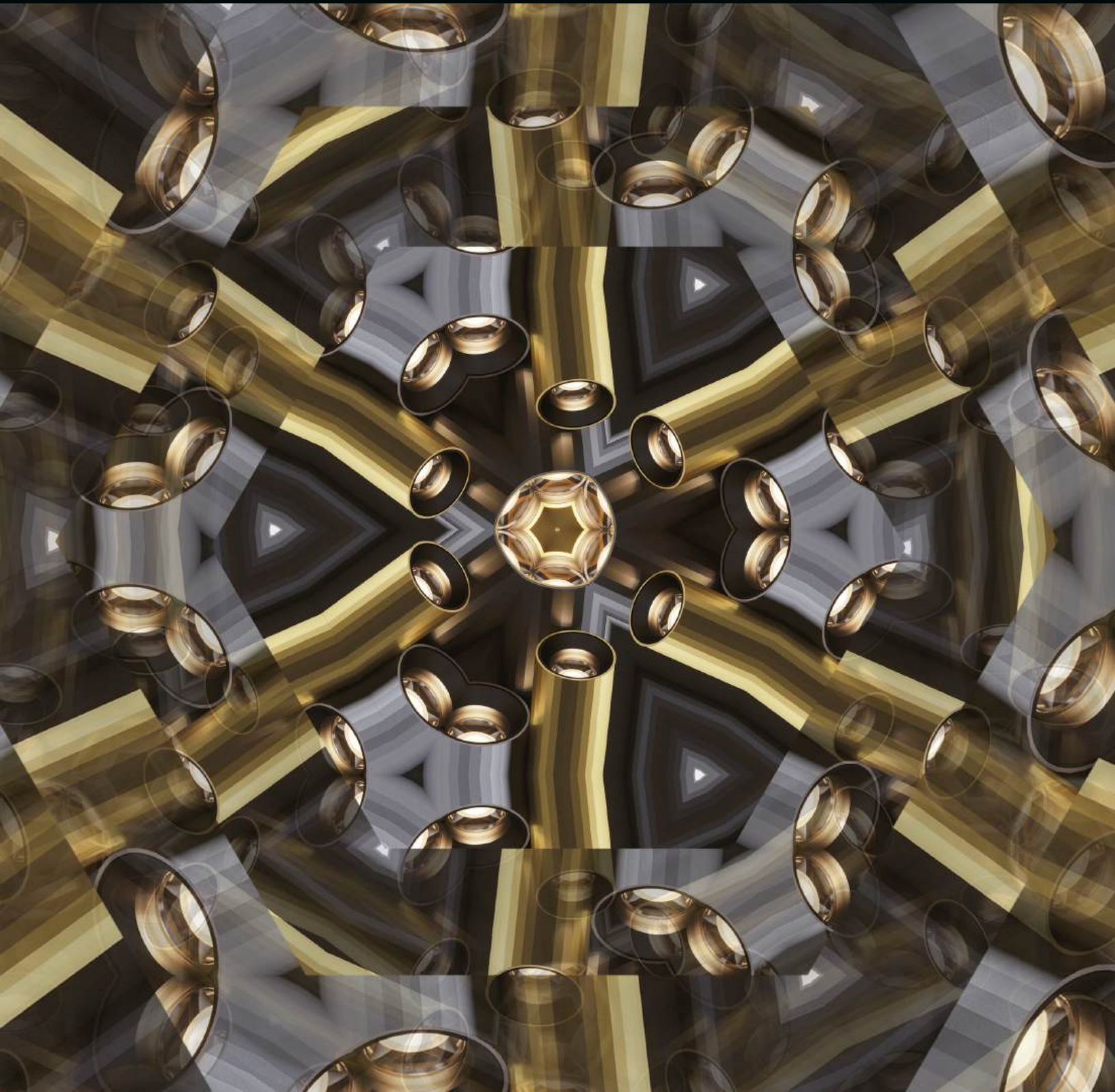


KALEIDOS

The Collection by illux



CATÁLOGO / VERSIÓN DIGITAL 2.5

KALEIDOS





Página 6



Página 14



Página 20



Página 40



Página 52



Página 58



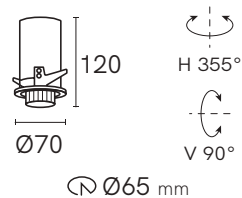
Página 22



Página 26

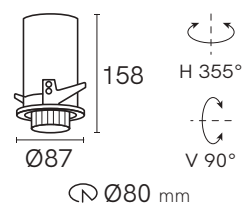


Página 34



TL-2853

Potencia: 7 W
 Flujo real:
 417 lm | 420 lm | 424 lm
 Ángulo de apertura:
 15° / 24° / 36°
 IRC: ≥90
 Acabado:
 Blanco - Blanco
 Blanco - Dorado
 Negro - Negro



TL-2854

Potencia: 13 W
 Flujo real:
 776 lm | 780 lm | 787 lm
 Ángulo de apertura:
 15° / 24° / 36°
 IRC: ≥90
 Acabado:
 Blanco - Blanco
 Blanco - Dorado
 Negro - Negro

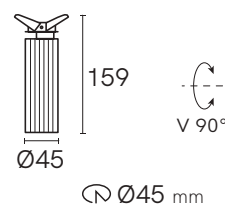
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

• AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.
 • 2 400 K SOLO CON FILTRO LEE.

TL-28	53.	BB	24	15	*D
MODELO	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	
53 7 W	BB BLANCO-BLANCO	DTW	15 15°	D	TRIAC
54 13 W	BD BLANCO-DORADO	24	24 24°	DALI	DALI
	NN NEGRO-NEGRO	27	36 36°	0-10V	0-10 V~
		30	3 000		

- DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED CL-4008.DTW
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario agregar la D en el código.
- DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer DALI y 0-10V





TL-2856

Potencia: 10 W
 Flujo real:
 537 lm | 540 lm | 545 lm
 Ángulo de apertura:
 15° / 24° / 36°
 IRC: ≥90
 Acabado:
 Blanco
 Dorado
 Negro

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

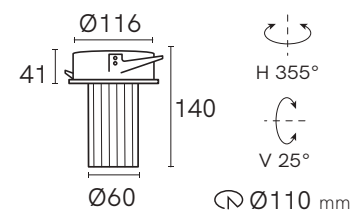
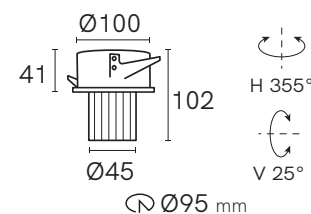
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.
 ** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

TL-2856.	B	24	15	*D	**LVR
ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO	
B BLANCO	DTW DIM TO WARM	15 15°	D TRIAC	LVR LOUVRE	
D DORADO	24 2 400	24 24°	DALI DALI		
N NEGRO	27 2 700	36 36°	0-10V 0-10 V~		
	30 3 000				

• 24 sólo con filtro LEE

- DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED CL-4008.DTW
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario agregar la D en el código.
- DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer DALI y 0-10V





TL-2865

Potencia: 7 W
 Flujo real:
 417 lm | 420 lm | 424 lm
 Ángulo de apertura:
 15° / 24° / 36°
 IRC: ≥90
 Acabado:
 Blanco - Blanco
 Blanco - Dorado
 Negro - Negro

TL-2866

Potencia: 13 W
 Flujo real:
 776 lm | 780 lm | 787 lm
 Ángulo de apertura:
 15° / 24° / 36°
 IRC: ≥90
 Acabado:
 Blanco - Blanco
 Blanco - Dorado
 Negro - Negro

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

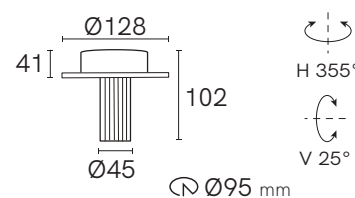
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.
 ** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

TL-28	65.	BB	24	15	*D	**LVR
MODELO	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO	
65 7 W	BB BLANCO-BLANCO	DTW	15 15°	D	LVR LOUVRE	
66 13 W	BD BLANCO-DORADO	24 2 400	24 24°	DALI		
	NN NEGRO-NEGRO	27 2 700	36 36°	0-10V		
		30 3 000				

• 24 sólo con filtro LEE

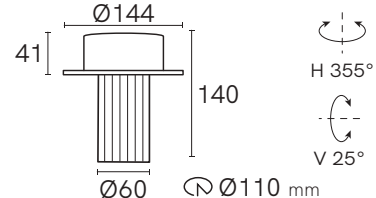
- DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED CL-4008.DTW
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario agregar la D en el código.
- DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer DALI y 0-10V





TL-2868

Potencia: 7 W
 Flujo real:
 417 lm | 420 lm | 424 lm
 Ángulo de apertura:
 15° / 24° / 36°
 IRC: ≥90
 Acabado:
 Blanco
 Dorado
 Negro



TL-2869

Potencia: 13 W
 Flujo real:
 776 lm | 780 lm | 787 lm
 Ángulo de apertura:
 15° / 24° / 36°
 IRC: ≥90
 Acabado:
 Blanco
 Dorado
 Negro

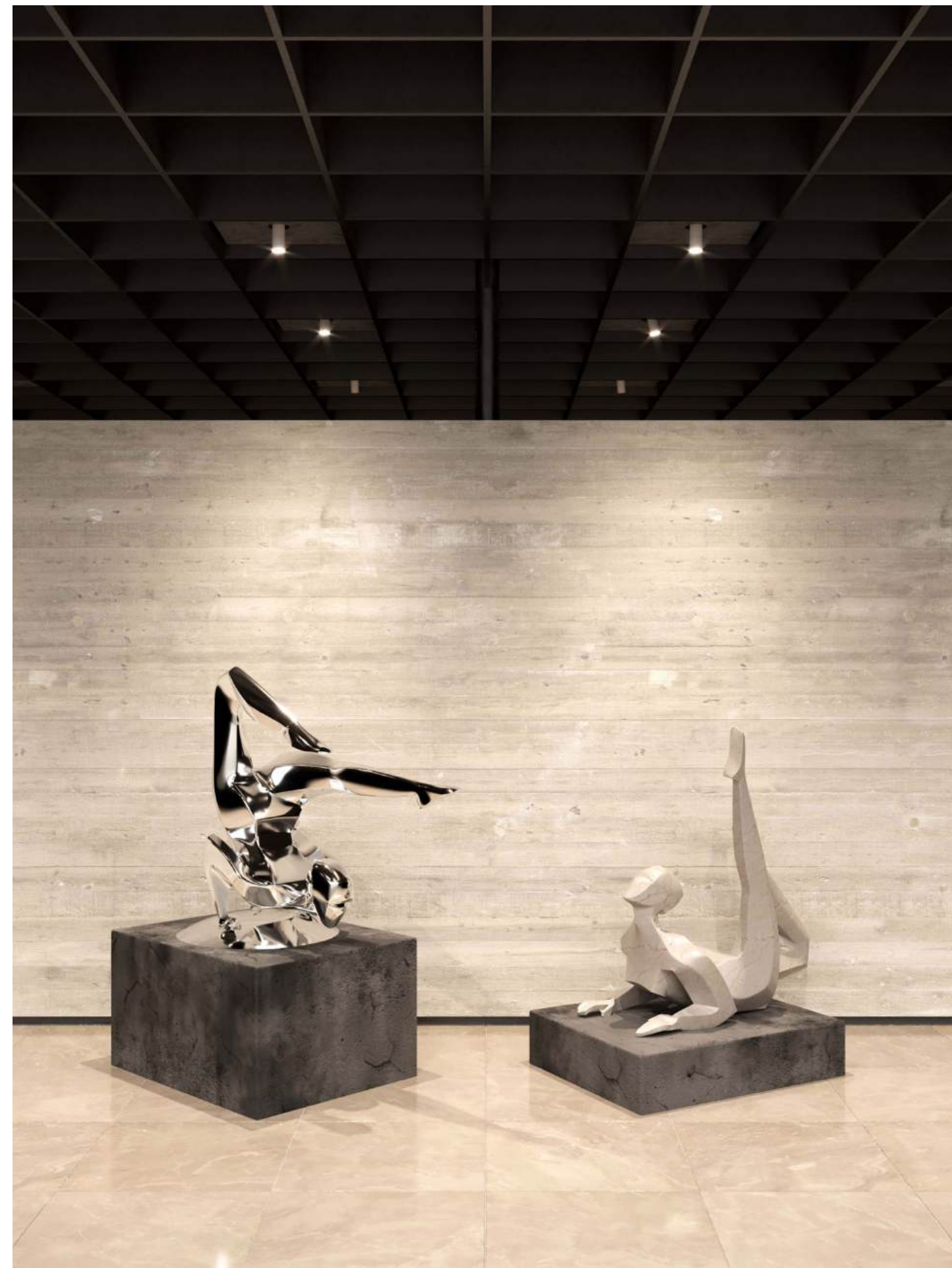
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

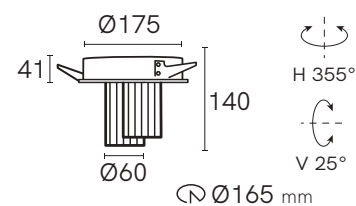
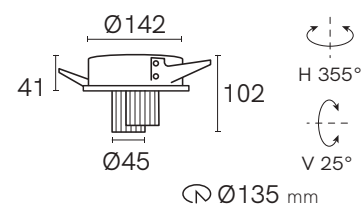
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.
 ** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

TL-28	68.	B	24	15	*D	**LVR
MODELO	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO	
68 7 W	B BLANCO	DTW	15 15°	D	LVR LOUVRE	
69 13 W	D DORADO	DIM TO WARM	24 24°	DALI		
	N NEGRO	27 2 700	36 36°	0-10V		
		30 3 000				

• 24 sólo con filtro LEE

- DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED CL-4008.DTW
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario agregar la D en el código.
- DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer DALI y 0-10V





TL-2881

Potencia: 2x7 W
 Flujo real:
 2x417 lm | 2x420 lm | 2x424 lm
 Ángulo de apertura:
 15° / 24° / 36°
 IRC: ≥90
 Acabado:
 Blanco - Blanco
 Blanco- Dorado
 Negro - Negro

TL-2882

Potencia: 2x13 W
 Flujo real:
 2x776 lm | 2x780 lm | 2x787 lm
 Ángulo de apertura:
 15° / 24° / 36°
 IRC: ≥90
 Acabado:
 Blanco - Blanco
 Blanco- Dorado
 Negro - Negro

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

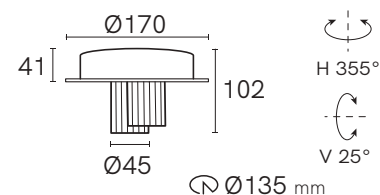
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.
 ** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

TL-28	81.	BB	24	15	*D	**LVR
MODELO	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO	
81 2x7 W	BB BLANCO-BLANCO	DTW	15 15°	D	LVR LOUVRE	
82 2x13 W	BD BLANCO-DORADO	24 2 400	24 24°	DALI		
	NN NEGRO-NEGRO	27 2 700	36 36°	0-10V		
		30 3 000				

• 24 sólo con filtro LEE

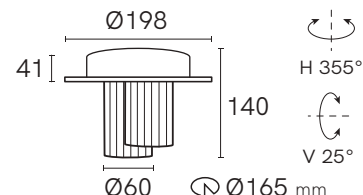
- DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED CL-4008.DTW
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario agregar la D en el código.
- DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer DALI y 0-10V





TL-2884

Potencia: 2x7 W
 Flujo real:
 2x417 lm | 2x420 lm | 2x424 lm
 Ángulo de apertura:
 15° / 24° / 36°
 IRC: ≥90
 Acabado:
 Blanco
 Dorado
 Negro



TL-2885

Potencia: 2x13 W
 Flujo real:
 2x776 lm | 2x780 lm | 2x787 lm
 Ángulo de apertura:
 15° / 24° / 36°
 IRC: ≥90
 Acabado:
 Blanco
 Dorado
 Negro

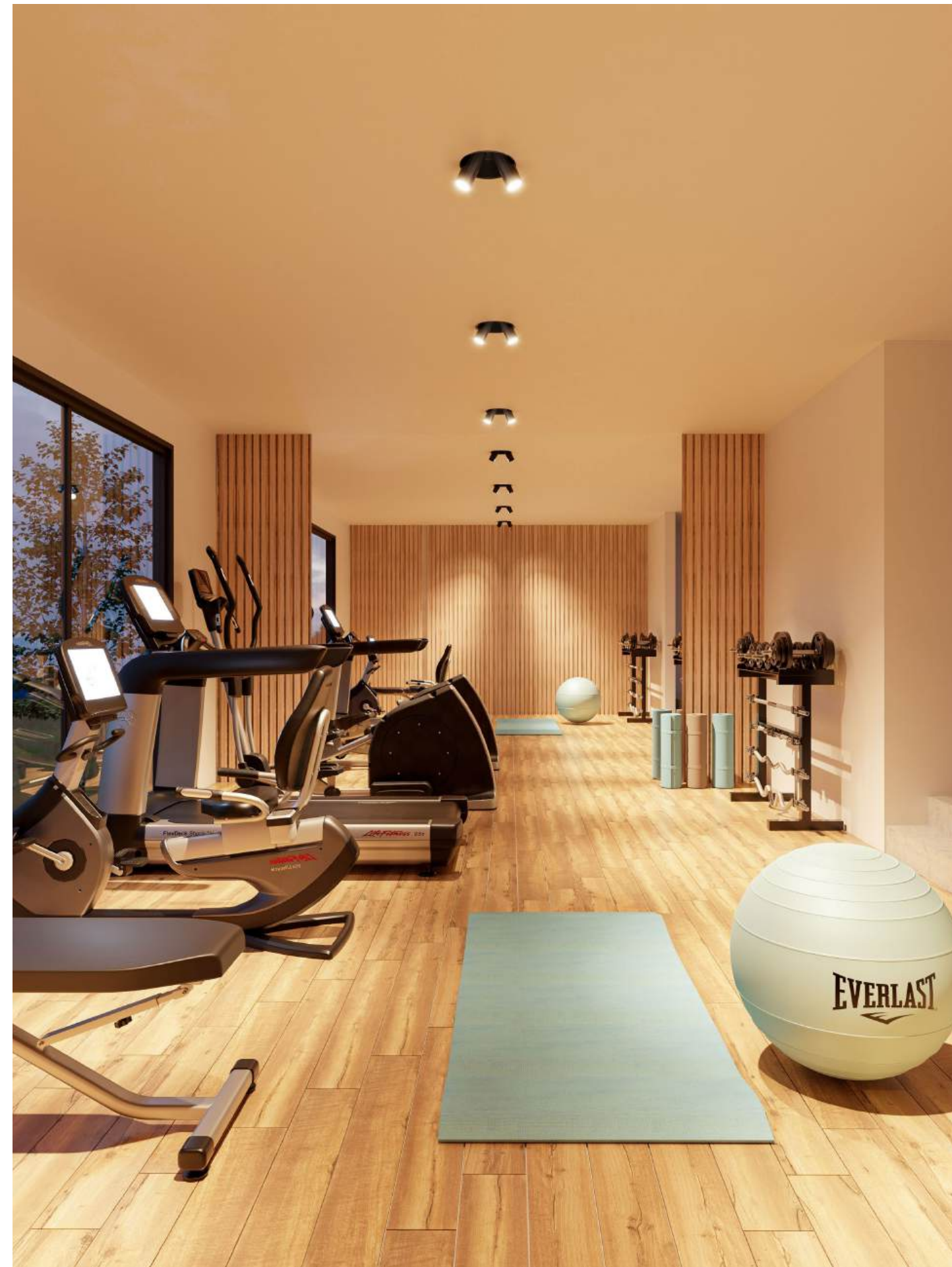
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

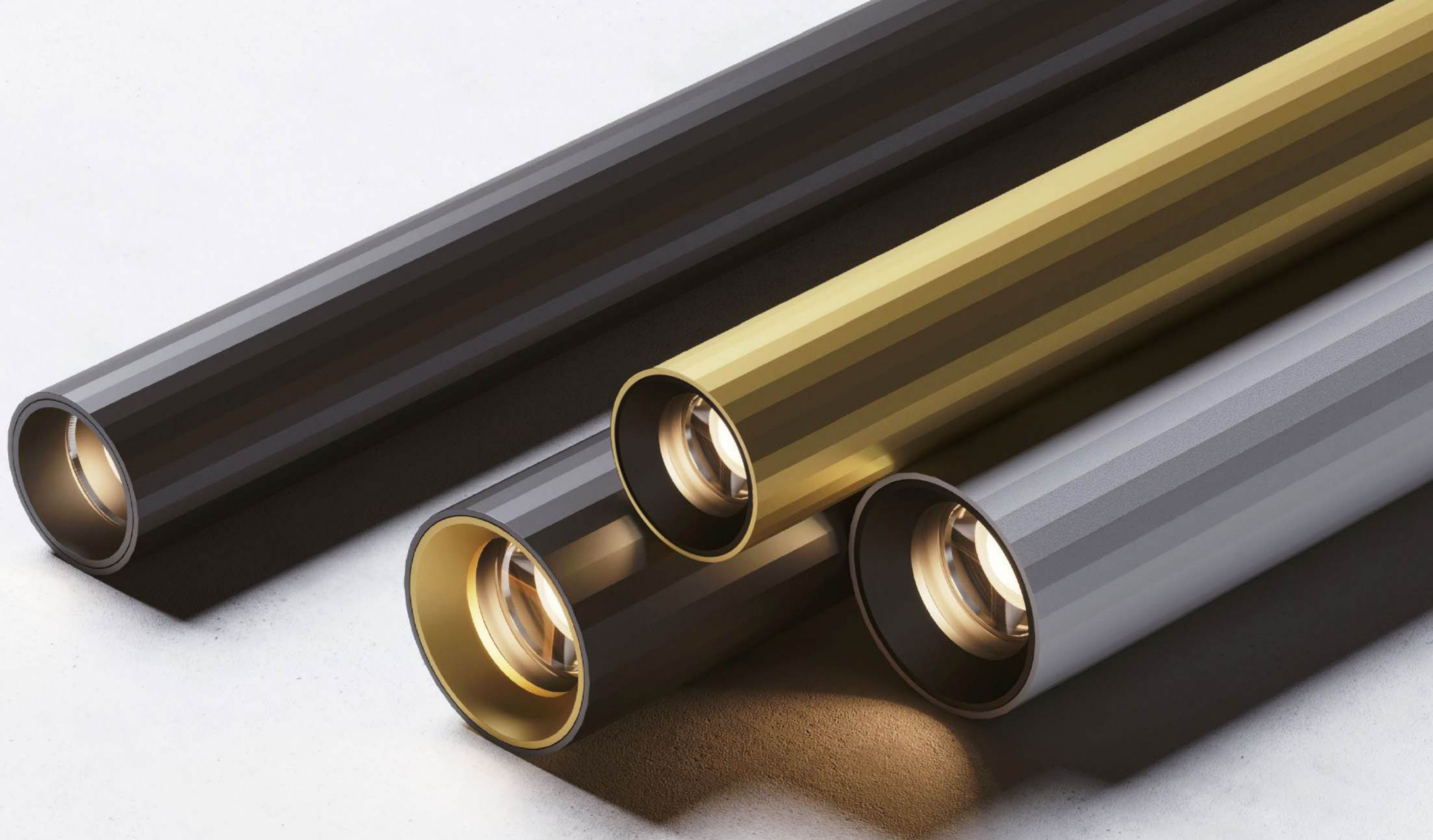
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.
 ** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

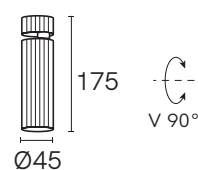
TL-28	84.	BB	24	15	*D	**LVR
MODELO	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO	
84 2x7 W	B BLANCO	DTW	15 15°	D TRIAC	LVR LOUVRE	
85 2x13 W	D DORADO	24 2 400	24 24°	DALI DALI		
	N NEGRO	27 2 700	36 36°	0-10V 0-10 V~		
		30 3 000				

• 24 sólo con filtro LEE

- Modelos disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.
- DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED CL-4008.DTW
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario agregar la D en el código.
- DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer DALI y 0-10V

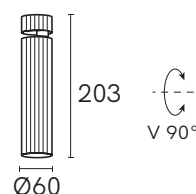






TL-2856 CANOPE

Potencia: 9 W
 Flujo real:
 417 lm | 420 lm | 424 lm
 Ángulo de apertura:
 15° / 24° / 36°
 IRC: ≥90
 Acabado:
 Blanco
 Dorado
 Negro



TL-2857 CANOPE

Potencia: 13 W
 Flujo real:
 776 lm | 780 lm | 787 lm
 Ángulo de apertura:
 15° / 24° / 36°
 IRC: ≥90
 Acabado:
 Blanco
 Dorado
 Negro

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

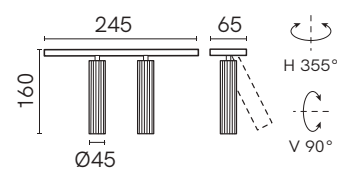
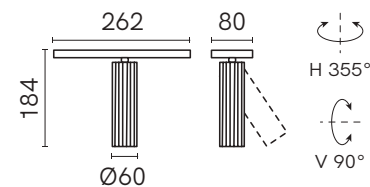
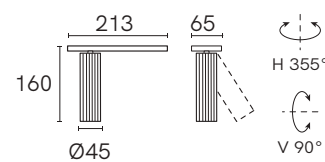
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.
 ** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

TL-28	56.	B	CAN	24	15	*D	**LVR
MODELO	ACABADO			TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO
56 7 W	B	BLANCO		DTW	15 15°	D	LVR LOUVRE
57 3 W	D	DORADO		24 2 400	24 24°	DALI	
	N	NEGRO		27 2 700	36 36°	0-10V	
				30 3 000		0-10 V~	

• 24 sólo con filtro LEE

- Modelos disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.
- DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED CL-4008.DTW
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario agregar la D en el código.
- DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer DALI y 0-10V





TL-2856.SOR

Potencia: 7 W
 Flujo real:
 417 lm | 420 lm | 424 lm
 Ángulo de apertura:
 15° / 24° / 36°
 IRC: ≥90
 Acabado:
 Blanco - Blanco
 Negro - Dorado
 Negro - Negro

TL-2857.SOR

Potencia: 13 W
 Flujo real:
 776 lm | 780 lm | 787 lm
 Ángulo de apertura:
 15° / 24° / 36°
 IRC: ≥90
 Acabado:
 Blanco - Blanco
 Negro - Dorado
 Negro - Negro

TL-2858.SOR

Potencia: 2x7 W
 Flujo real:
 2x417 lm | 2x420 lm | 2x424 lm
 Ángulo de apertura:
 15° / 24° / 36°
 IRC: ≥90
 Acabado:
 Blanco - Blanco
 Negro - Dorado
 Negro - Negro

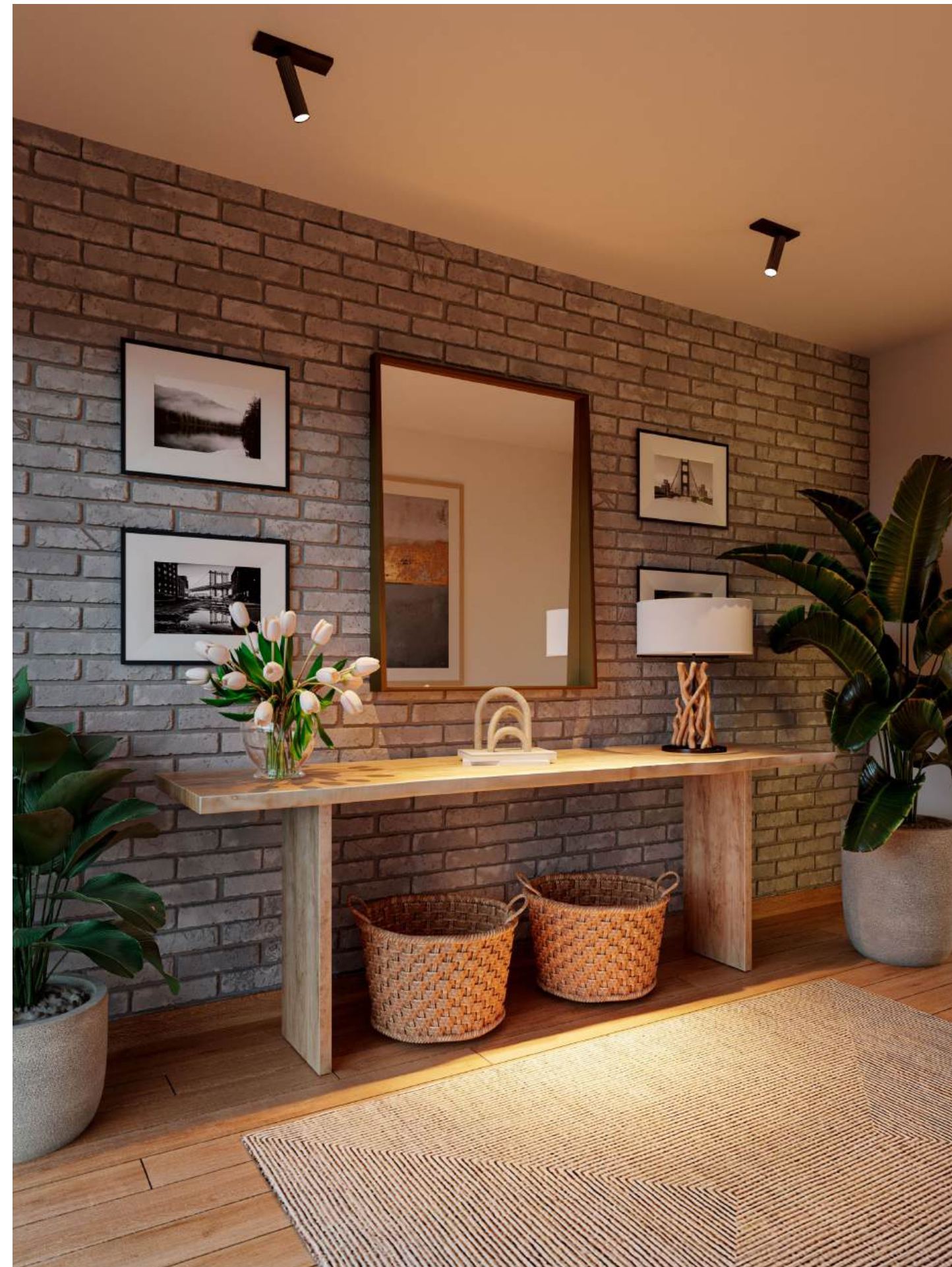
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

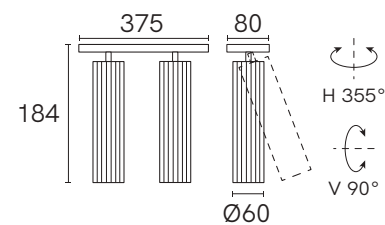
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.
 ** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

TL-28	56.	SOR	BB	24	15	*D	**LVR
MODELO	MODELO	MODELO	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO
56 7 W	57 13 W	58 2x7 W	BB BLANCO-BLANCO ND NEGRO-DORADO NN NEGRO-NEGRO	DTW DIM TO WARM 24 2 400 27 2 700 30 3 000	15 15° 24 24° 36 36°	D TRIAC DALI DALI 0-10V 0-10 V~	LVR LOUVRE

• 24 sólo con filtro LEE

- Modelos TL-2856.SOR y TL-2857.SOR Disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.
- TL-2858.SORBB y TL-2858.SORND Disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.
- DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED CL-4008.DTW
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario agregar la D en el código.
- DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer DALI y 0-10V





TL-2859.SOR

Potencia: 2x13 W

Flujo real:

2x776 lm | 2x780 lm | 2x787 lm

Ángulo de apertura:

15° / 24° / 36°

IRC: ≥90

Acabado:

□ Blanco - Blanco

■ Negro - Dorado

■ Negro - Negro

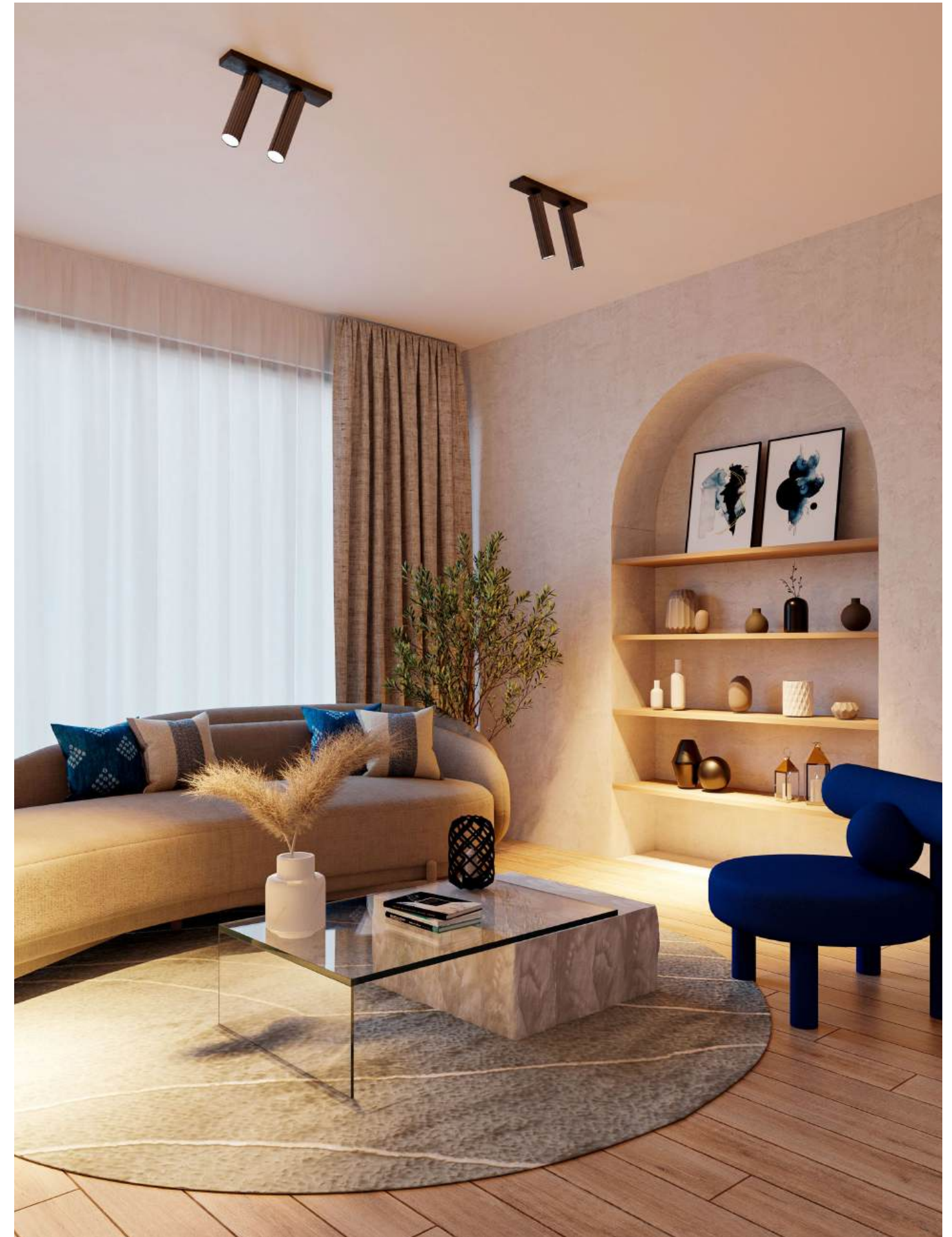
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

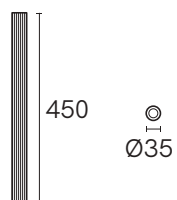
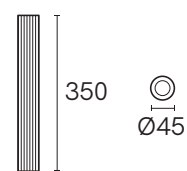
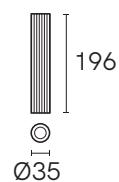
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.
** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

TL-2859.SOR	BB	24	15	*D	**LVR	
	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO	
BB	BLANCO-BLANCO	DTW	DIM TO WARM	15 15°	D TRIAC	LVR LOUVRE
ND	NEGRO-DORADO	24	2 400	24 24°	DALI DALI	
NN	NEGRO-NEGRO	27	2 700	36 36°	0-10V 0-10 V~	
		30	3 000			

• 24 sólo con filtro LEE

- TL-2859.SORNN Disponible sobre pedido a partir de 20 piezas.
 - DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED CL-4008.DTW
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario agregar la D en el código.
 - DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer DALI y 0-10V





DL-2811.SOR

Potencia: 8 W
 Flujo real:
 477 lm | 480 lm | 487 lm
 Ángulo de apertura:
 15° / 24° / 36°
 IRC: ≥90
 Acabado:
 Blanco
 Dorado
 Negro

DL-2812.SOR

Potencia: 9 W
 Flujo real:
 416 lm | 420 lm | 424 lm
 Ángulo de apertura:
 15° / 24° / 36°
 IRC: ≥90
 Acabado:
 Blanco
 Dorado
 Negro

DL-2810.SOR

Potencia: 8 W
 Flujo real:
 477 lm | 480 lm | 487 lm
 Ángulo de apertura:
 15° / 24° / 36°
 IRC: ≥90
 Acabado:
 Blanco
 Dorado
 Negro

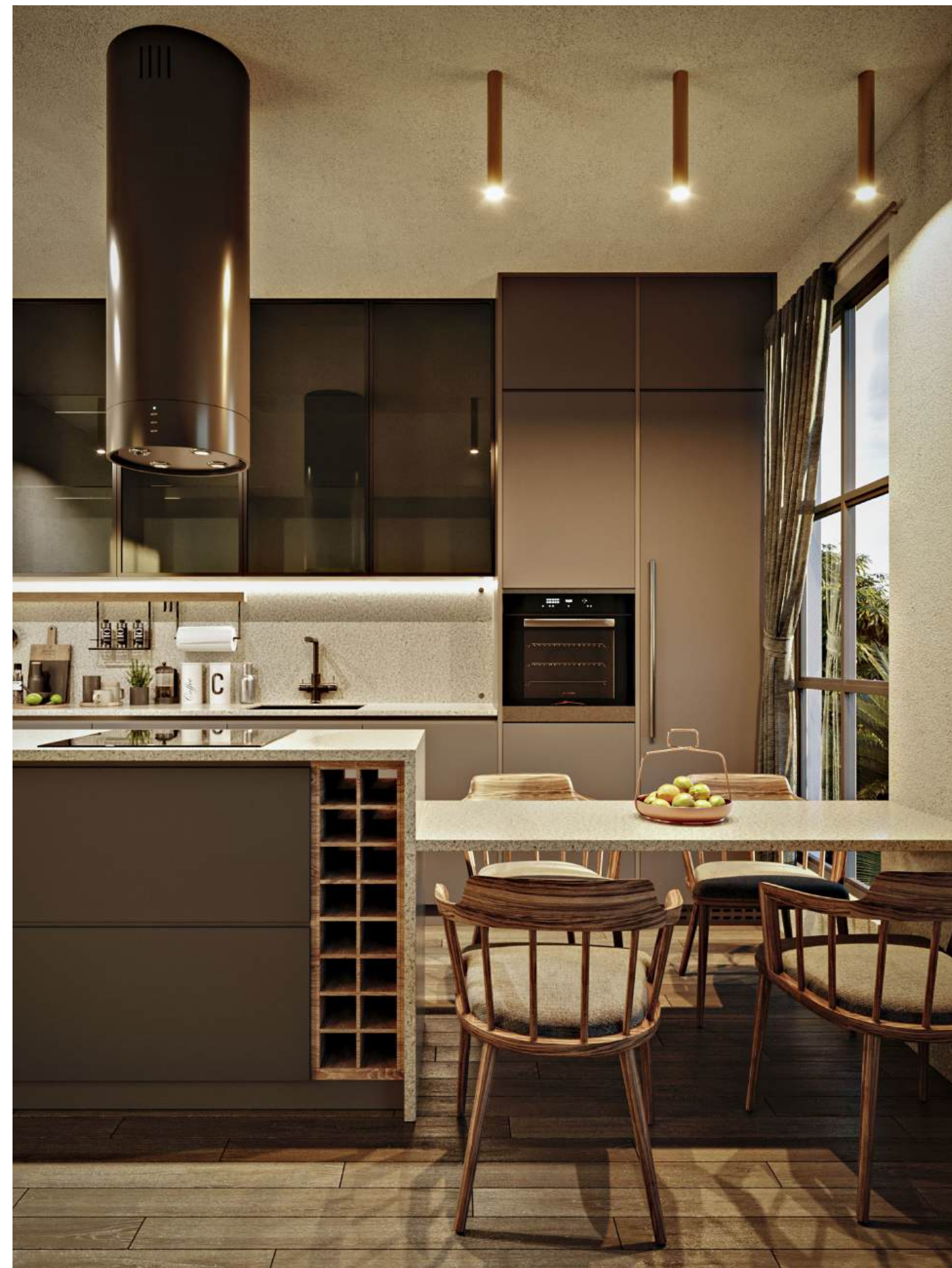
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

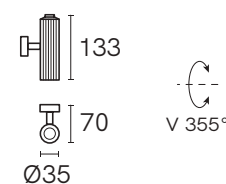
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.
 ** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

DL-28	10.	SOR	B	24	15	*D	**LVR	
MODELO			ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO	
10	8 W		B BLANCO	DTW	DIM TO WARM	15 15°	D TRIAC	LVR LOUVRE
11	8 W		D DORADO	24	2.400	24 24°	DALI DALI	
12	7 W		N NEGRO	27	2.700	36 36°	0-10V 0-10 V~	
				30	3.000			

• 24 sólo con filtro LEE

- DL-2812.SOR Disponible sobre pedido a partir de 20 piezas.
 - DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED CL-4008.DTW
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario agregar la D en el código.
 - DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer DALI y 0-10V

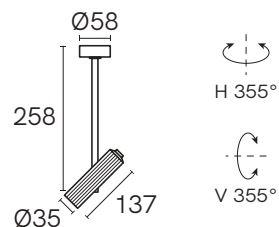




ML-2818

Potencia: 8 W
Flujo real:
477 lm | 480 lm | 487 lm
Ángulo de apertura:
15° / 24° / 36°
IRC: ≥90
Acabado:

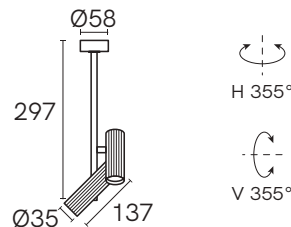
- Blanco
- Dorado
- Negro



TL-2818 CANOPE

Potencia: 8 W
Flujo real:
557 lm | 560 lm | 565 lm
Ángulo de apertura:
15° / 24° / 36°
IRC: ≥90
Acabado:

- Blanco - Blanco
- Negro - Dorado
- Negro - Negro



TL-2819 CANOPE

Potencia: 2×8 W
Flujo real:
2×477t lm | 2×480 lm | 2×487 lm
Ángulo de apertura:
15° / 24° / 36°
IRC: ≥90
Acabado:

- Blanco - Blanco
- Negro - Dorado
- Negro - Negro

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

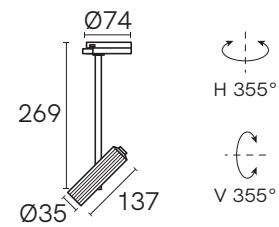
- * AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.
- * 2 400 K SOLO CON FILTRO LEE.
- ** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

ML-2818.	B	24	15	*D	**LVR
ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO	
B BLANCO	DTW	15 15°	D	LVR LOUVRE	
D DORADO	24 2 400	24 24°	DALI		
N NEGRO	27 2 700	36 36°	0-10V		
	30 3 000				

- DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED CL-4008.DTW
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario agregar la D en el código.
- DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer DALI y 0-10V

TL-28	18.	BB	24	15	*D	**LVR
MODELO	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO	
18 8 W	BB BLANCO-BLANCO	DTW	15 15°	D	LVR LOUVRE	
19 2×8 W	ND NEGRO-DORADO	24 2 400	24 24°	DALI		
	NN NEGRO-NEGRO	27 2 700	36 36°	0-10V		
		30 3 000				





TL-2818.TRK

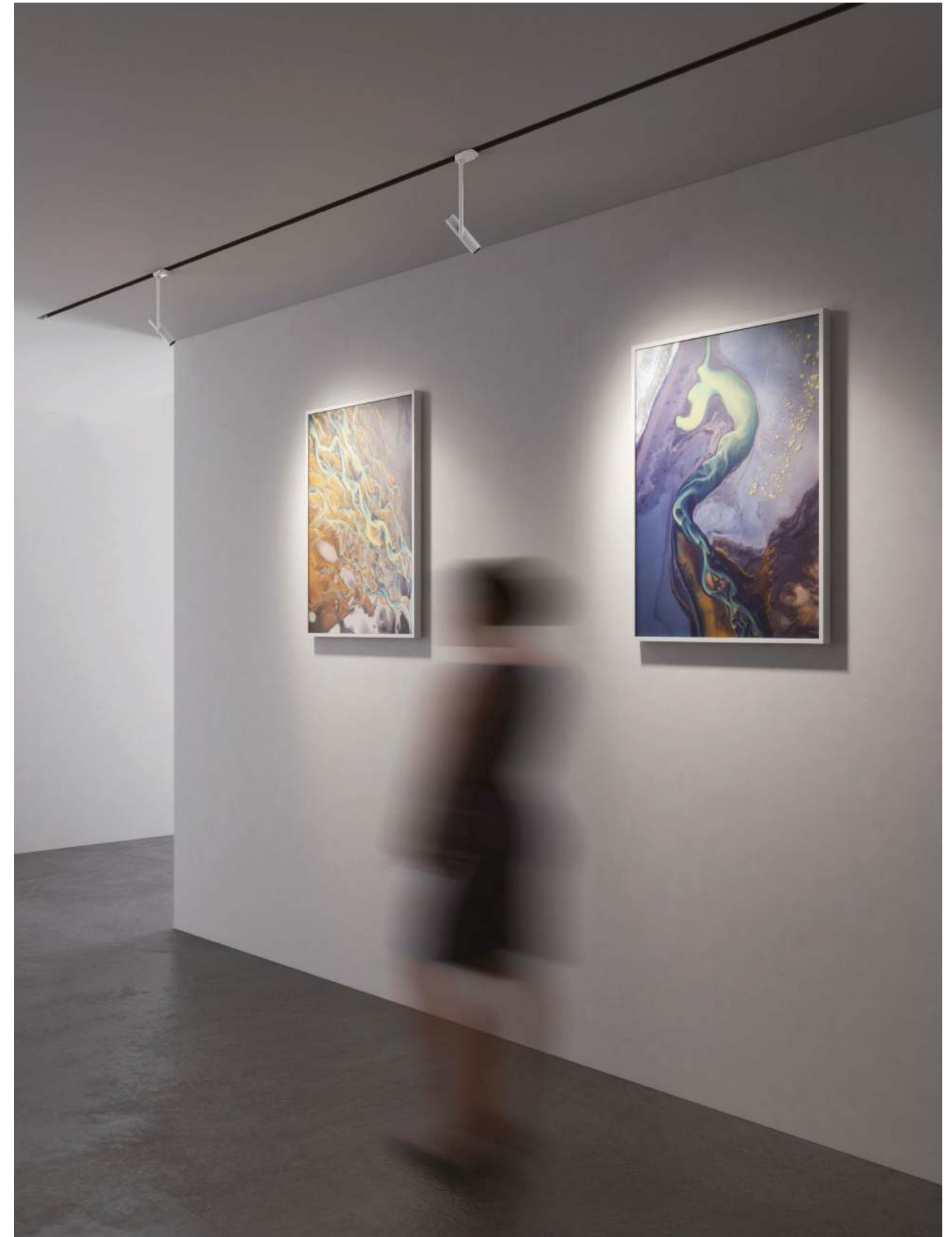
Potencia: 8 W
 Flujo real:
 477 lm | 480 lm | 487 lm
 Ángulo de apertura:
 15° / 24° / 36°
 IRC: ≥90
 Acabado:
 Blanco - Blanco
 Negro - Dorado
 Negro - Negro

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

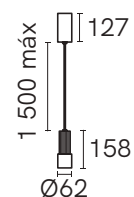
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.
 * 2 400 K SOLO CON FILTRO LEE.
 ** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

TL-2818.TRK	BB	24	15	*D	**LVR	
	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO	
BB	BLANCO-BLANCO	DTW	DIM TO WARM	15 15°	D TRIAC	LVR LOUVRE
ND	NEGRO-DORADO	24	2 400	24 24°	DALI DALI	
NN	NEGRO-NEGRO	27	2 700	36 36°	0-10V 0-10 V~	
		30	3 000			

- Compatible con riel TL-4010.R
- DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED CL-4008.DTW
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario agregar la D en el código.
- DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer DALI y 0-10V

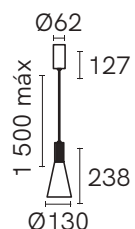






DL-2803

Potencia: 10 W
 Flujo real:
 597 lm | 600 lm | 606 lm
 Ángulo de apertura:
 15° / 24° / 36°
 IRC: ≥90
 Acabado:
 Negro - Blanco
 Negro - Dorado
 Negro - Negro



DL-2804

Potencia: 10 W
 Flujo real:
 597 lm | 600 lm | 606 lm
 Ángulo de apertura:
 15° / 24° / 36°
 IRC: ≥90
 Acabado:
 Negro - Blanco
 Negro - Dorado
 Negro - Negro

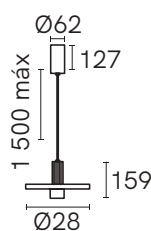
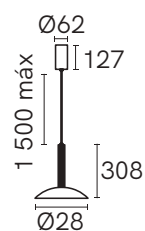
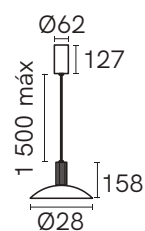
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.
 * 2 400 K SOLO CON FILTRO LEE.

DL-28	03.	NB	24	15	*D
MODELO	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	
03 10 W	NB NEGRO-BLANCO	DTW	15 15°	D	TRIAC
04 10 W	ND NEGRO-DORADO	24 2 400	24 24°	DALI	DALI
	NN NEGRO-NEGRO	27 2 700	36 36°	0-10V	0-10 V~
		30 3 000			

- DL-2803.NN Disponible sobre pedido a partir de 20 piezas.
- DL-2804.NB y DL-2804.NN Disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con chip LED CL-4008.DTW
- DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer DALI y 0-10V





DL-2805

Potencia: 10 W
Flujo real:
597 lm | 600 lm | 606 lm
Ángulo de apertura:
15° / 24° / 36°
IRC: ≥90
Acabado:

- Negro - Blanco
- Negro - Dorado
- Negro - Negro

DL-2806

Potencia: 10 W
Flujo real:
597 lm | 600 lm | 606 lm
Ángulo de apertura:
15° / 24° / 36°
IRC: ≥90
Acabado:

- Negro - Blanco
- Negro - Dorado
- Negro - Negro

DL-2809

Potencia: 10 W
Flujo real:
597 lm | 600 lm | 606 lm
Ángulo de apertura:
15° / 24° / 36°
IRC: ≥90
Acabado:

- Negro - Blanco
- Negro - Dorado
- Negro - Negro

CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.
* 2 400 K SOLO CON FILTRO LEE.

DL-28	05.	NB	24	15	*D
MODELO	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	
05 10 W	NB NEGRO-BLANCO	DTW	15 15°	D	TRIAC
06 10 W	ND NEGRO-DORADO	24	24 24°	DALI	DALI
09 10 W	NN NEGRO-NEGRO	27	36 36°	0-10V	0-10 V~
		30	3 000		

- DL-2805.NB y DL-2805.NN Disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.
- DL-2806.NB y DL-2806.NN Disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.
- DL-2809.NN Disponible sobre pedido a partir de 20 piezas.
- DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED CL-4008.DTW
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario agregar la D en el código.
- DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer DALI y 0-10V

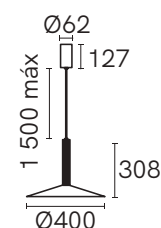




DL-2807

Potencia: 10 W
 Flujo real:
 597 lm | 600 lm | 606 lm
 Ángulo de apertura:
 15° / 24° / 36°
 IRC: ≥90
 Acabado:

- Negro - Blanco
- Negro - Dorado
- Negro - Negro



DL-2808

Potencia: 10 W
 Flujo real:
 597 lm | 600 lm | 606 lm
 Ángulo de apertura:
 15° / 24° / 36°
 IRC: ≥90
 Acabado:

- Negro - Blanco
- Negro - Dorado
- Negro - Negro

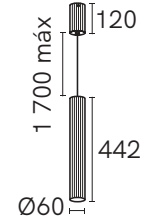
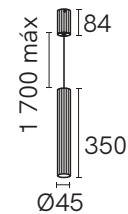
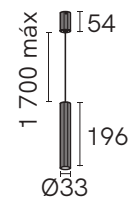
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.
 * 2 400 K SOLO CON FILTRO LEE.

DL-28	07.	NB	24	15	*D
	MODELO	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
	07 10 W	NB NEGRO-BLANCO	DTW	15 15°	D TRIAC
	08 10 W	ND NEGRO-DORADO	24 2 400	24 24°	DALI DALI
		NN NEGRO-NEGRO	27 2 700	36 36°	0-10V 0-10 V~
			30 3 000		

- DL-2807.NB y DL-2807.NN Disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.
- DL-2808.NB y DL-2808.NN Disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.
 - DL-2809.NN Disponible sobre pedido a partir de 20 piezas.
 - DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED CL-4008.DTW
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario agregar la D en el código.
 - DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer DALI y 0-10V





DL-2810.SUS

Potencia: 8 W
 Flujo real:
 477 lm | 480 lm | 484 lm
 Ángulo de apertura:
 15° / 24° / 36°
 IRC: ≥90
 Acabado:
 Blanco
 Dorado
 Negro

DL-2811.SUS

Potencia: 9 W
 Flujo real:
 537 lm | 540 lm | 545 lm
 Ángulo de apertura:
 15° / 24° / 36°
 IRC: ≥90
 Acabado:
 Blanco
 Dorado
 Negro

DL-2812.SUS

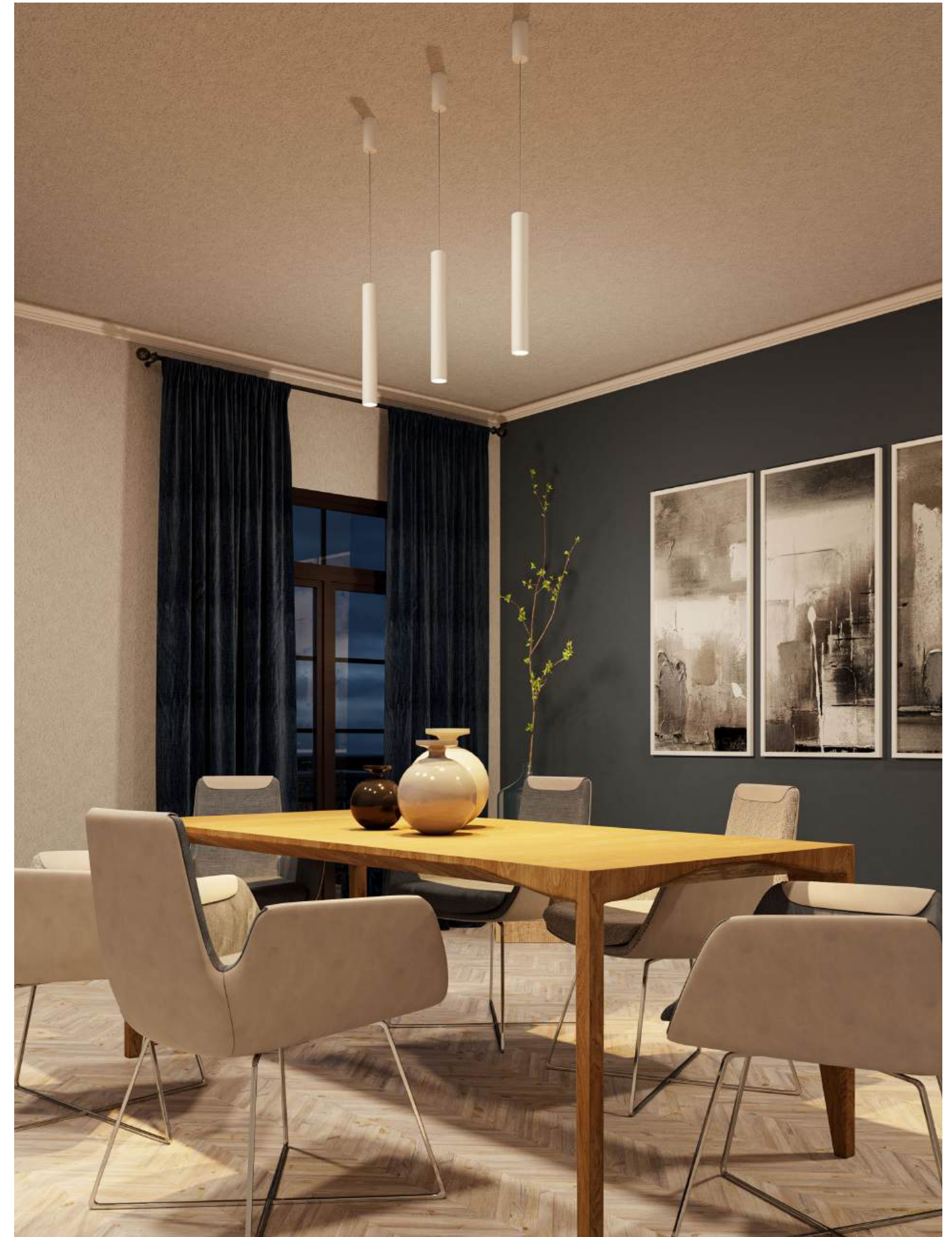
Potencia: 13 W
 Flujo real:
 776 lm | 780 lm | 787 lm
 Ángulo de apertura:
 15° / 24° / 36°
 IRC: ≥90
 Acabado:
 Blanco
 Dorado
 Negro

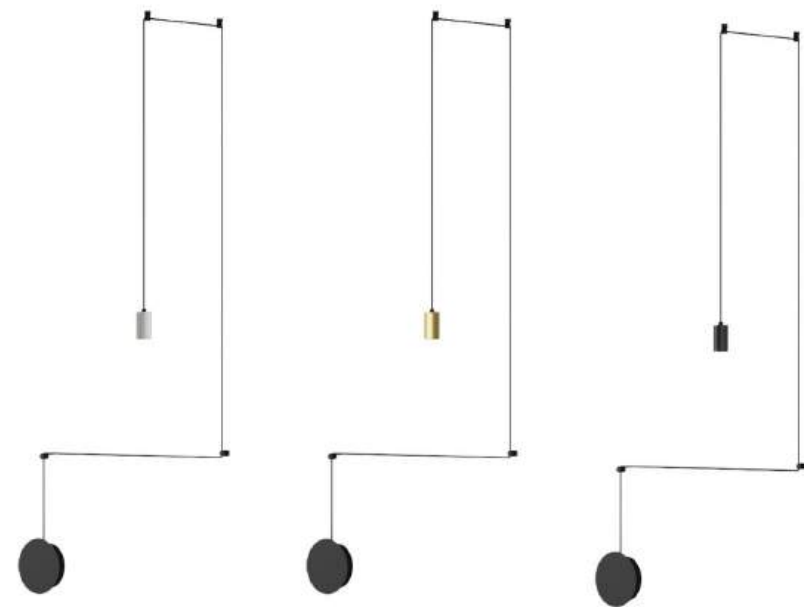
CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.
 ** 2 400 K SOLO CON FILTRO LEE.
 *** AGREGAR OPCIÓN SI SE REQUIERE.

DL-28	10.	SUS	B	24	15	*D	**LVR
	MODELO		ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO
	10 8 W		B BLANCO	DTW	15 15°	D TRIAC	LVR LOUVRE
	11 9 W		D DORADO	24 2 400	24 24°	DALI DALI	
	12 13 W		N NEGRO	27 2 700	36 36°	0-10V 0-10 V~	
				30 3 000			

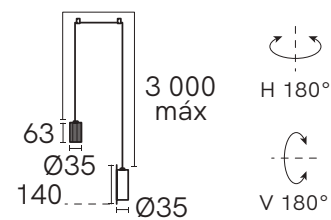
- DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED CL-4008.DTW
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario agregar la D en el código.
- DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer DALI y 0-10V





DL-2834

Potencia: 7 W
Flujo real:
417 lm | 420 lm | 424 lm
Ángulo de apertura:
15° / 24° / 36°
IRC: ≥90
Acabado:
 Negro - Blanco
 Negro - Dorado
 Negro - Negro

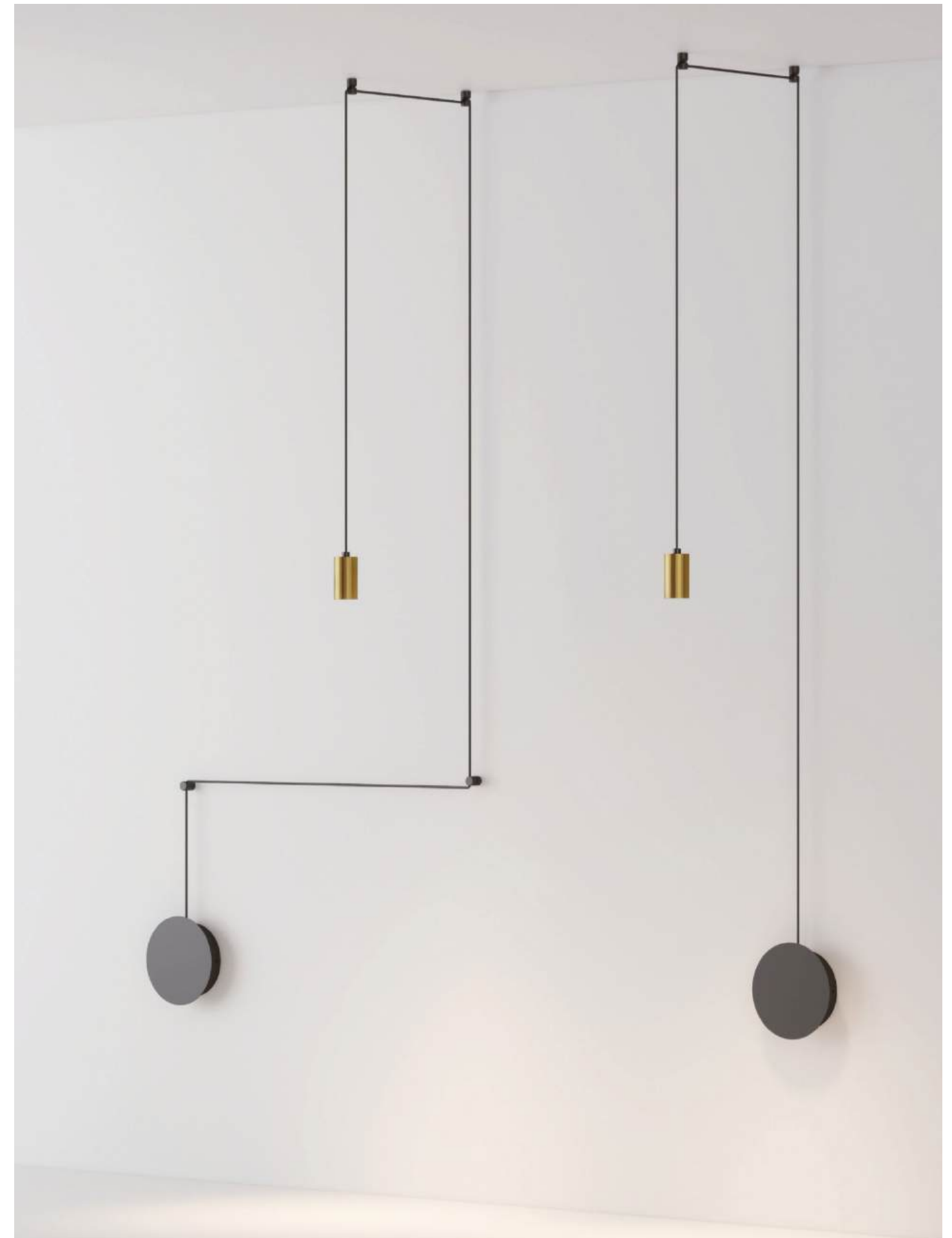


CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

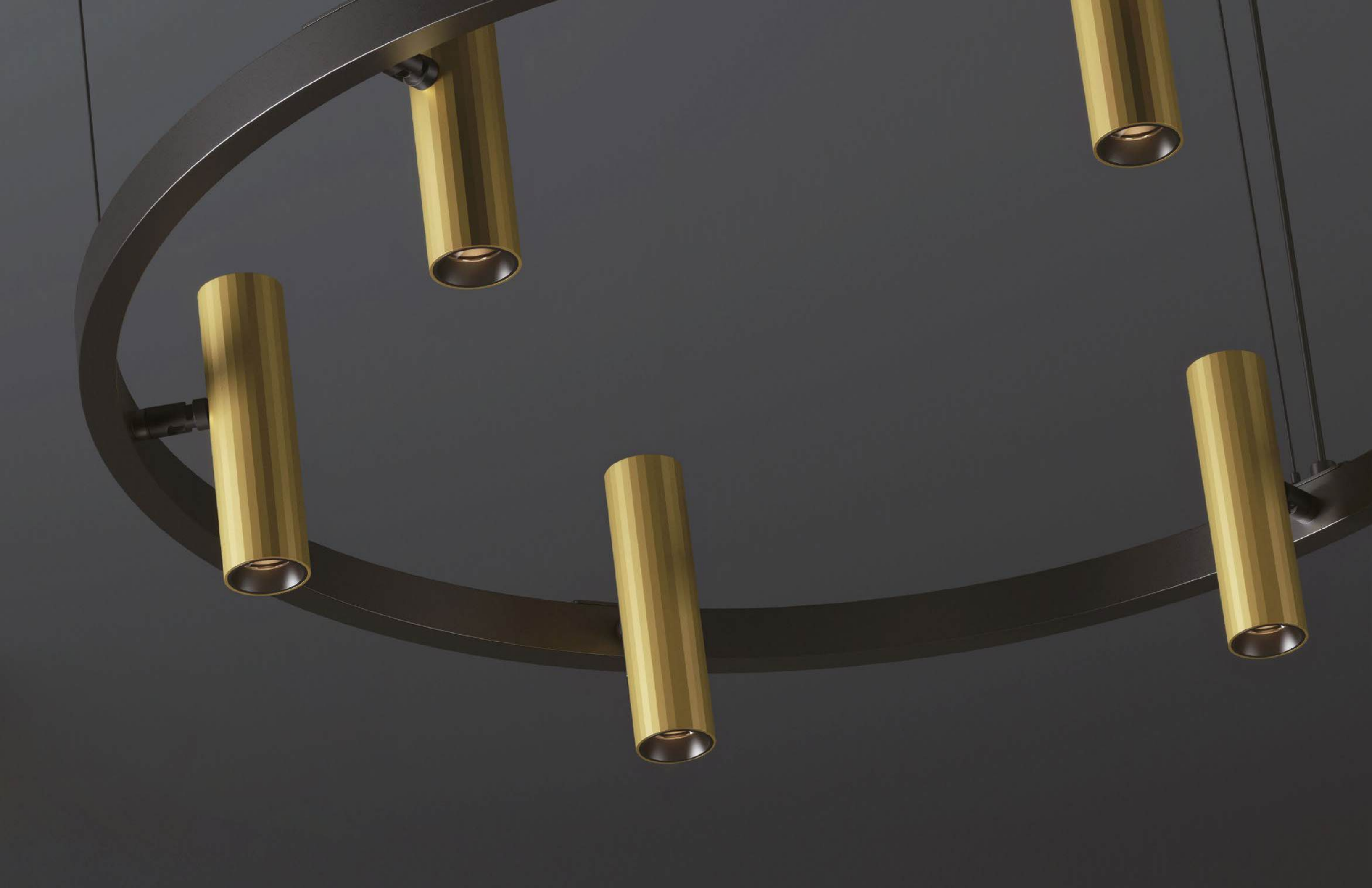
* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

DL-2834.	NB	24	15	*D
ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	
NB NEGRO-BLANCO	DTW	15 15°	D	TRIAC
ND NEGRO-DORADO	24 2 400	24 24°	DALI	DALI
NN NEGRO-NEGRO	27 2 700	36 36°	0-10V	0-10 V~
	30 3 000			

• 24 sólo con filtro LEE



- DL-2834.NN Disponible sobre pedido a partir de 20 piezas.
- DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED CL-4008.DTW
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario agregar la D en el código.
- DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer DALI y 0-10V





DL-2825

Potencia: 25 W

Flujo real:

1 492 lm | 1 500 lm | 1 515 lm

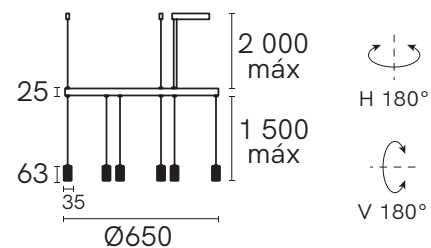
Ángulo de apertura:

15° / 24° / 36°

IRC: ≥90

Acabado:

- Negro - Blanco
- Negro - Dorado
- Negro - Negro



CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

DL-2825.	NB	24	15	*D
ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	
NB NEGRO-BLANCO	DTW DIM TO WARM	15 15°	D TRIAC	
ND NEGRO-DORADO	24 2 400	24 24°	DALI DALI	
NN NEGRO-NEGRO	27 2 700	36 36°	0-10V 0-10 V~	
	30 3 000			

• 24 sólo con filtro LEE

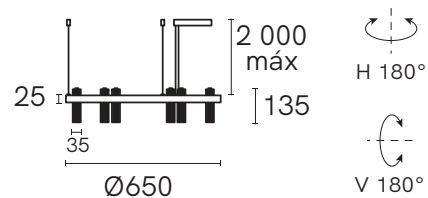


- DL-2825.NB y DL-2825.NN Disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.
 - DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED CL-4008.DTW
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario agregar la D en el código.
 - DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer DALI y 0-10V



DL-2826

Potencia: 25 W
Flujo real:
1 492 lm | 1 500 lm | 1 515 lm
Ángulo de apertura:
15° / 24° / 36°
IRC: ≥90
Acabado:
 Negro - Blanco
 Negro - Dorado
 Negro - Negro



CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

DL-2825.	NB	24	15	*D
	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
	NB NEGRO-BLANCO	DTW DIM TO WARM	15 15°	D TRIAC
	ND NEGRO-DORADO	24 2 400	24 24°	DALI DALI
	NN NEGRO-NEGRO	27 2 700	36 36°	0-10V 0-10 V~
		30 3 000		

• 24 sólo con filtro LEE

- DL-2826.NN Disponible sobre pedido a partir de 20 piezas.
- DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED CL-4008.DTW
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario agregar la D en el código.
- DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer DALI y 0-10V







DL-2835

Potencia: 25 W

Flujo real:

1 492 lm | 1 500 lm | 1 515 lm

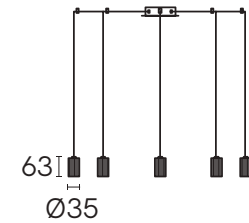
Ángulo de apertura:

15° / 24° / 36°

IRC: ≥90

Acabado:

- Negro - Blanco
- Negro - Dorado
- Negro - Negro



CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

DL-2835.	NB	24	15	*D
	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
	NB NEGRO-BLANCO	DTW DIM TO WARM	15 15°	D TRIAC
	ND NEGRO-DORADO	24 2 400	24 24°	DALI DALI
	NN NEGRO-NEGRO	27 2 700	36 36°	0-10V 0-10 V~
		30 3 000		

• 24 sólo con filtro LEE

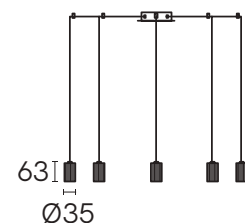


- DL-2835.NB y DL-2835.NN Disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.
 - DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED CL-4008.DTW
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario agregar la D en el código.
 - DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer DALI y 0-10V



DL-2836

Potencia: 35 W
Flujo real:
2 089 lm | 2 100 lm | 2 121 lm
Ángulo de apertura:
15° / 24° / 36°
IRC: ≥90
Acabado:
 Negro - Blanco
 Negro - Dorado
 Negro - Negro



CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

* AGREGAR OPCIÓN SIEMPRE.

DL-2836.	NB	24	15	*D
	ACABADO	TEMPERATURA	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
	NB NEGRO-BLANCO	DTW DIM TO WARM	15 15°	D TRIAC
	ND NEGRO-DORADO	24 2 400	24 24°	DALI DALI
	NN NEGRO-NEGRO	27 2 700	36 36°	0-10V 0-10 V~
		30 3 000		

• 24 sólo con filtro LEE

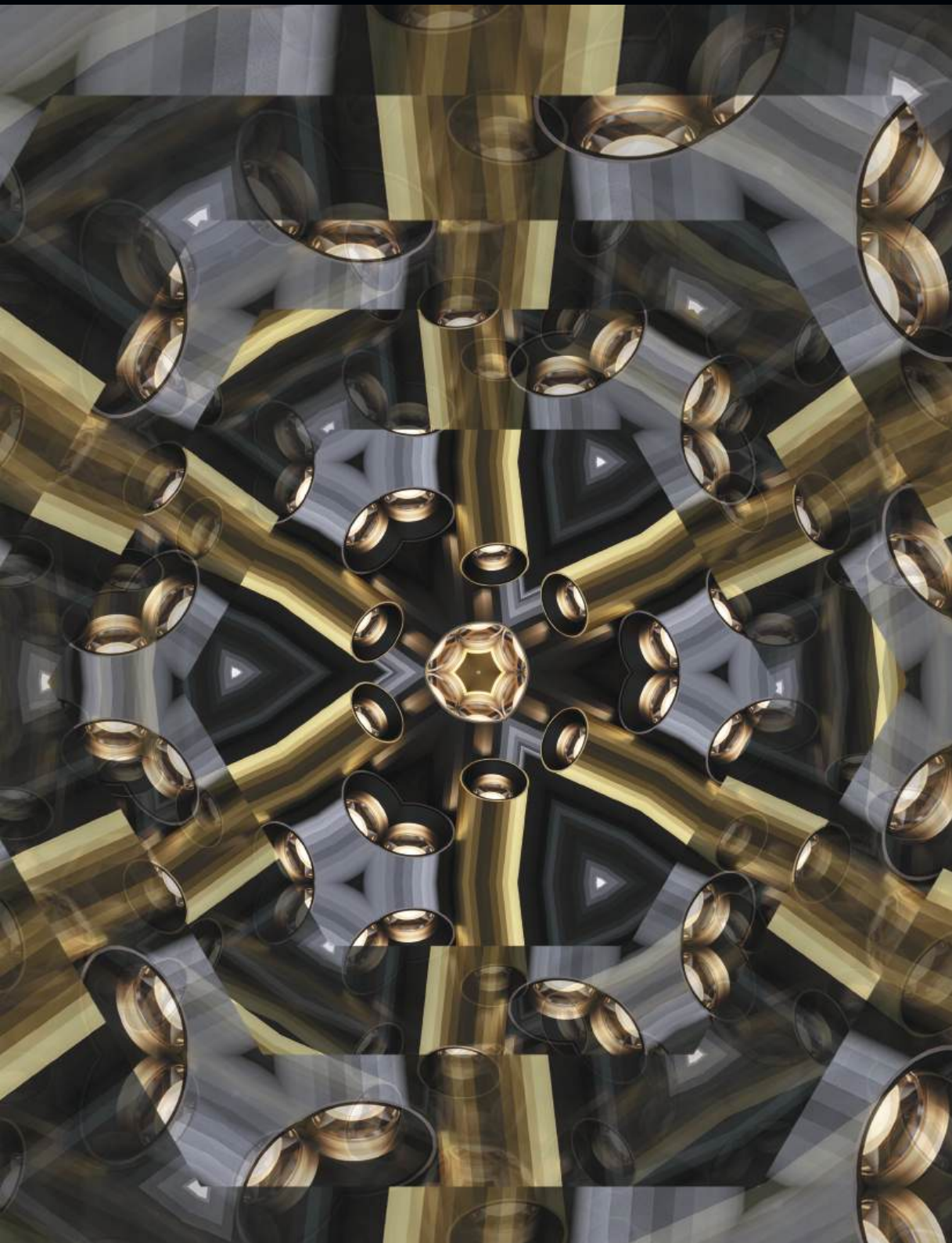


- DL-2836.NN Disponible sobre pedido a partir de 20 piezas.
- DTW (Dim-To-Warm) opera con chip LED CL-4008.DTW
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario agregar la D en el código.
- DTW (Dim-to-warm) se puede operar con dimmer DALI y 0-10V

KALEIDOS ÍNDICE por Códigos

DL-2803	34	TL-2852	6
TL-2856 SOBREPONER	22	DL-2812 SOBREPONER.....	26
TL-2856 CANOPE	20	DL-2811 SOBREPONER.....	26
TL-2881	14	DL-2810 SOBREPONER.....	26
TL-2884	16	DL-2835	52
TL-2869	12	DL-2826	48
TL-2868	12	DL-2811	40
TL-2856	8	DL-2825	46
TL-2819 CANOPE	28	DL-2810	40
TL-2818 CANOPE	28	DL-2809	36
ML-2818	28	DL-2805	36
TL-2859 SOBREPONER	24	DL-2804	34
DL-2834	42	DL-2803	34
DL-2812	40		
DL-2808	38		
DL-2807	38		
DL-2806	36		
DL-2836	54		
TL-2885	16		
TL-2818.TRK	30		
TL-2867	12		
TL-2866	10		
TL-2865	10		
TL-2857 SOBREPONER	22		
TL-2858 SOBREPONER.....	22		
TL-2857 CANOPE	20		
TL-2854	6		
TL-2853	6		





Recursos Petroleros 11, Bodega 6 y 7, Col. Industrial La Loma,
Tlalnepantla de Baz, Estado de México, México. C.P. 54070

www.illux.com.mx