

DURA
LAMP

DOWNLIGHTS



EQUIPOS





Equipos

Downlights



6 **BASIC**
LESELI SC



8 **BASIC**
LESELI CCT



10 **BASIC**
LESELI SLIM DS



12 **PRO**
RTF100



14 **PRO**
RTF100 L2



16 **PRO**
RTF CCT IP65



18 **PRO**
REFL CCT



20 **PRO**
HELIOS UGR



22 **BASIC**
VALO MINI



24 **BASIC**
VALO CCT



26 **PRO**
RTF MINI PRO

Los **dispositivos** básicos en **proyectos** de iluminación

Los fundamentales

en cualquier tipo de instalación

BASIC LESELI SC

Iluminación difusa, 4 tamaños, 3 colores de luz para cada uno, haz de luz amplio de 110°: una gama que satisface todas las necesidades hasta 2600 lúmenes de rendimiento real.

PRO HELIOS UGR + LENTE 80°

La gama HELIOS UGR, luminarias con fuente empotrada: una amplia elección en la versión UGR. Dos luminarias en una con la opción de lente de 80°: una luminaria, varias soluciones ópticas.

Practicidad de la gestión

y grandes ahorros



La elección de la temperatura de color del conductor -3000K / 4000K / 6000K- permite reducir considerablemente las existencias. Descubra todas las versiones, también en versión IP65 PRO.

Tecnología y Calidad

Bajo grosor

para cada necesidad de espacio

BASIC LESELI DS SLIM

PRO RTF100
RTF100 L2

¿Requerimiento de bajo espesor? Elija entre los modelos BASIC con LESELI SLIM DS, en versión redonda o cuadrada o los modelos PRO con la gama RTF 100: cuerpo de aluminio aleteado, elección de potencia en las dos formas, redonda y cuadrada, y larga vida útil, 50.000h.



Sustitución de lámparas MR16

tamaño reducido y driver integrado

BASIC VALO MINI

BASIC VALO
MINI CCT

PRO RTF
MINI PRO



Dos gamas, BASIC y PRO, para responder a las necesidades de "corte"
Diseño esencial que se puede utilizar en cualquier lugar en sustitución de la antigua MR16.

Consultar el sitio web **duralamp.com**
para mantenerte actualizado sobre todas las
novedades Y sobre la evolución de nuestros
productos!



Downlights LESELI SC



12W

Ø125mm



DRIVER INTERNO



22W/30W

Ø195mm



DRIVER EXTERIOR

30W



DRIVER EXTERIOR
DT80L1HP



Para las fotometrías
www.duralamp.com

LUZ REAL

Los datos del flujo luminoso son REALES y se miden en el dispositivo en sus condiciones reales de uso (no se informan los valores nominales de la fuente).

**FLICKER
FREE**

Para mayor comodidad visual,
reducción del estrés y mejor
definición de detalles.

Downlights

LESELI SC

TIPOLOGÍA

Fuente de LED con tecnología SMD integrada en un cuerpo iluminador empotrado.

CARACTERÍSTICAS

Difusor de policarbonato suave de efecto satinado anti deslumbramiento.

Driver integrado excepto en la versión de #W donde es remoto.

INSTALACIÓN

Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

Conexión a la red con terminal de tornillo.

MATERIAL

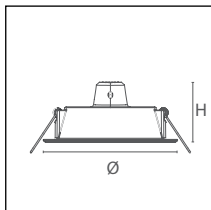
Cuerpo de plástico termo conductor; extremada ligereza y facilidad de uso.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

El driver está incluido en todos los modelos excepto en la versión de HP, que tiene el driver remoto.

NOTAS

Para mayor comodidad visual, reducción del estrés y mejor definición de detalles.



BASIC	220-240 Vac	IRC 80		25000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-25°C +35°C	Risk Group 0		110°		G3
--------------	-------------	--------	--	----------------	-----------------	-------------	--------------	--	------	--	----

W	lm	CD	K		PF			H		ART.
12	1000	350	3000	110°	0.9	150	166	54	1 / 20	DT40L130
12	1050	365	4000	110°	0.9	150	166	54	1 / 20	DT40L140
12	1050	365	6000	110°	0.9	150	166	54	1 / 20	DT40L160
22	2000	700	3000	110°	0.9	195	216	58	1 / 10	DT80L130
22	2050	715	4000	110°	0.9	195	216	58	1 / 10	DT80L140
22	2050	715	6000	110°	0.9	195	216	58	1 / 10	DT80L160
30	2600	910	3000	110°	0.9	195	216	58	1 / 10	DT80L1HP30
30	2600	910	4000	110°	0.9	195	216	58	1 / 10	DT80L1HP40
30	2600	910	6000	110°	0.9	195	216	58	1 / 10	DT80L1HP60

Downlights LESELI CCT

**FLICKER
FREE** 

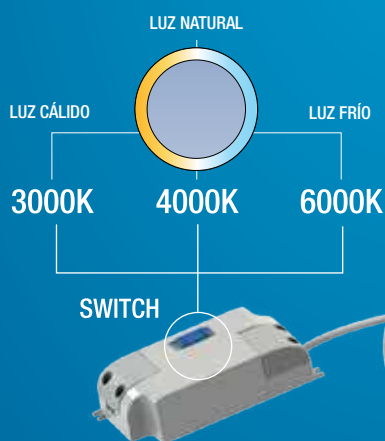
Para mayor comodidad visual,
reducción del estrés y mejor
definición de detalles.



12W
Ø125mm



22W/30W
Ø200mm



Para las fotometrías
www.duralamp.com

LUZ REAL

Los datos del flujo luminoso son REALES y se miden en el dispositivo en sus condiciones reales de uso (no se informan los valores nominales de la fuente).

Downlights LESELI CCT

TIPOLOGÍA

Fuente de LED con tecnología SMD integrada en un cuerpo iluminador empotrado.

Luminaria con posibilidad de seleccionar la temperatura de color en el momento de la instalación.

CARACTERÍSTICAS

Difusor de policarbonato suave de efecto satinado anti deslumbramiento.

Alimentador remoto equipado con dip-switch para la selección de la temperatura de color.

INSTALACIÓN

Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

Conexión a la red con terminal de tornillo.

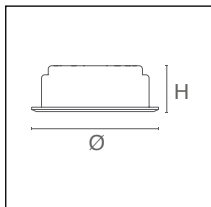
MATERIAL

Cuerpo de plástico termo conductor; extremada ligereza y facilidad de uso.





NOTAS

Para mayor comodidad visual, reducción del estrés y mejor definición de detalles.

Los datos de flujo indicados se refieren a la temperatura de color 4000K.



BASIC	220-240 Vac	IRC >80		25000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-25°C +35°C	Risk Group 1		110°	
--------------	-------------	---------	---	----------------	-----------------	-------------	--------------	---	------	---

W	lm	CD	K		PF			H		ART.
12	1200	430	3000-4000-6000	110°	0,5	125	140	54	1 / 30	DT40L1CCT
22	2200	770	3000-4000-6000	110°	0,5	200	216	58	1 / 10	DT80L1CCT
30	3000	1050	3000-4000-6000	110°	0,9	200	216	58	1 / 10	DT80L1CCTHP

Downlights

LESELI SLIM DS

**FLICKER
FREE** 

Para mayor comodidad visual,
reducción del estrés y mejor
definición de detalles.



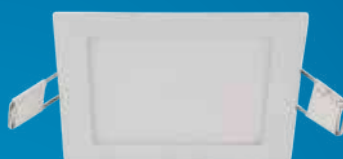
6W
Ø105mm



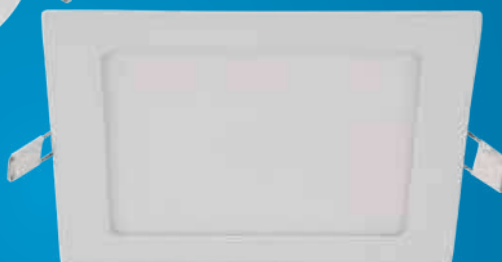
12W
Ø203mm



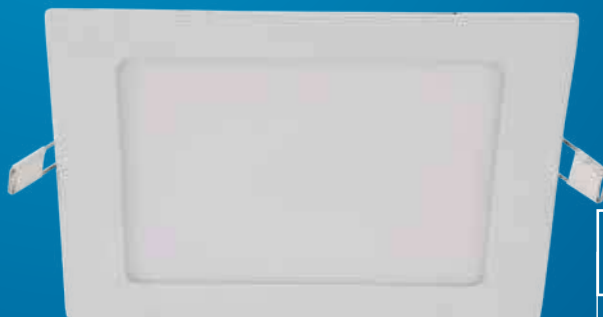
22W/30W
Ø280mm



6W
105X105mm



18W
203X203mm



24W
280X280mm



Para las fotometrías
www.duralamp.com

LUZ REAL

Los datos del flujo luminoso son REALES y se miden en el dispositivo en sus condiciones reales de uso (no se informan los valores nominales de la fuente).

Downlights LESELI SLIM DS

TIPOLOGÍA

Fuente de LED con tecnología SMD y chip de alto rendimiento, integrada en un cuerpo iluminador empotrado.

CARACTERÍSTICAS

Empotrables de espesor extremadamente limitado con driver a distancia.

INSTALACIÓN

Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

Conexión eléctrica a terminales libres.

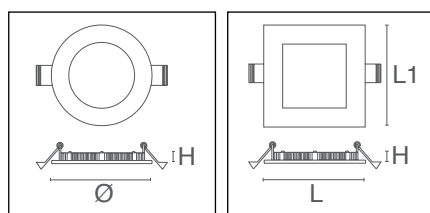
MATERIAL

Cuerpo de aluminio fundido a presión y pantalla de material plástico antiamarilleo: máxima ligereza para usos en cualquier falso techo.

Anillo de color blanco.

NOTAS

Para mayor comodidad visual, reducción del estrés y mejor definición de detalles.



LESELI SLIM DS - REDONDO

W	lm	CD	K	Beam Angle	PF	Beam Spread	Beam Diameter	H	Box Qty	ART.
6	310	88	3000	120°	0.5	105	120	8,5	1 / 40	DS04L130T
6	330	93	4000	120°	0.5	105	120	8,5	1 / 40	DS04L140T
6	350	99	6000	120°	0.5	105	120	8,5	1 / 40	DS04L160T
18	1230	340	3000	120°	0.5	203	225	8,5	1 / 20	DS08L130T
18	1300	360	4000	120°	0.5	203	225	8,5	1 / 20	DS08L140T
18	1360	378	6000	120°	0.5	203	225	8,5	1 / 20	DS08L160T
24	1710	475	3000	120°	0.5	280	295	8,5	1 / 10	DS10L130T
24	1800	500	4000	120°	0.5	280	295	8,5	1 / 10	DS10L140T
24	1890	525	6000	120°	0.5	280	295	8,5	1 / 10	DS10L160T

LESELI SLIM DS - CUADRADO

W	lm	CD	K	Beam Angle	PF	Beam Spread	L	L1	H	Box Qty	ART.
6	310	88	3000	120°	0.5	105x105	120	120	8,5	1 / 40	DS04L130Q
6	330	93	4000	120°	0.5	105x105	120	120	8,5	1 / 40	DS04L140Q
6	350	99	6000	120°	0.5	105x105	120	120	8,5	1 / 40	DS04L160Q
18	1230	340	3000	120°	0.5	203x203	225	225	8,5	1 / 20	DS08L130Q
18	1300	360	4000	120°	0.5	203x203	225	225	8,5	1 / 20	DS08L140Q
18	1360	378	6000	120°	0.5	203x203	225	225	8,5	1 / 20	DS08L160Q
24	1710	475	3000	120°	0.5	277x277	290	290	8,5	1 / 10	DS10L130Q
24	1800	500	4000	120°	0.5	277x277	290	290	8,5	1 / 10	DS10L140Q
24	1890	525	6000	120°	0.5	277x277	290	290	8,5	1 / 10	DS10L160Q

Downlights RTF100

**FLICKER
FREE** 

Para mayor comodidad visual,
reducción del estrés y mejor
definición de detalles.



7W
Ø75mm



14W
Ø120mm



24W
Ø195mm



7W
75X75mm



14W
120X120mm



24W
195X195mm



Para las fotometrías
www.duralamp.com

LUZ REAL

Los datos del flujo luminoso son REALES y se miden en el dispositivo en sus condiciones reales de uso (no se informan los valores nominales de la fuente).

Downlights RTF100

TIPOLOGÍA

Fuente de LED con tecnología SMD y chip de alto rendimiento, integrada en un cuerpo iluminador empotrado.
Driver externo incluido en el paquete. Bajo espesor.

CARACTERÍSTICAS

Cuerpo de aluminio con aletas para una mejor disipación del calor.

INSTALACIÓN

Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

MATERIAL

Cuerpo de aluminio fundido a presión.

COMO UTILIZAR

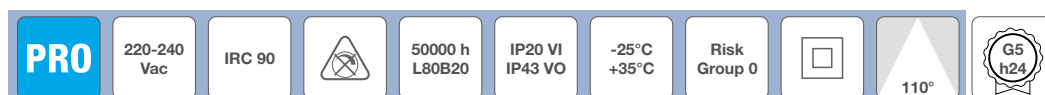
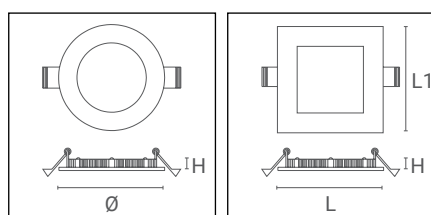
Se puede utilizar con la fuente de alimentación regulable ya sea con multi-voltaje, código DELT40D-M.

EMERGENCIA

Se puede utilizar con el kit de iluminación de reserva, código KTEMRO3.

NOTAS

Para mayor comodidad visual, reducción del estrés y mejor definición de detalles.



RTF100 - REDONDO

W	lm	CD	K		PF			H		ART.
7	600	290	3000	110°	0.5	75±5	100	24	1 / 10	RTF03L130T ▼
7	630	305	4000	110°	0.5	75±5	100	24	1 / 10	RTF03L140T ▼
7	660	320	6000	110°	0.5	75±5	100	24	1 / 10	RTF03L160T ▼
14	1195	585	3000	110°	0.5	120±5	145	26	1 / 10	RTF04L130T ▼
14	1260	615	4000	110°	0.5	120±5	145	26	1 / 10	RTF04L140T ▼
14	1325	645	6000	110°	0.5	120±5	145	26	1 / 10	RTF04L160T ▼
24	2185	965	3000	110°	0.95	190±5	225	35	1 / 5	RTF08L130T ▼
24	2300	1015	4000	110°	0.95	190±5	225	35	1 / 5	RTF08L140T ▼
24	2415	1065	6000	110°	0.95	190±5	225	35	1 / 5	RTF08L160T ▼

▼ Hasta agotar stock.

RTF100 - CUADRADO

W	lm	CD	K		PF		L	L1	H		ART.
7	630	310	3000	110°	0.5	75x75	100	100	24	1 / 10	RTF03L130Q
7	665	325	4000	110°	0.5	75x75	100	100	24	1 / 10	RTF03L140Q
7	700	340	6000	110°	0.5	75x75	100	100	24	1 / 10	RTF03L160Q
14	1260	615	3000	110°	0.5	120x120	145	145	26	1 / 10	RTF04L130Q
14	1325	645	4000	110°	0.5	120x120	145	145	26	1 / 10	RTF04L140Q
14	1390	675	6000	110°	0.5	120x120	145	145	26	1 / 10	RTF04L160Q
24	2185	965	3000	110°	0.95	195x195	225	225	26	1 / 5	RTF08L130Q
24	2300	1015	4000	110°	0.95	195x195	225	225	26	1 / 5	RTF08L140Q
24	2415	1065	6000	110°	0.95	195x195	225	225	26	1 / 5	RTF08L160Q

Downlights RTF100 L2

**FLICKER
FREE** 

Para mayor comodidad visual,
reducción del estrés y mejor
definición de detalles.



7W
Ø80mm



14W
Ø125mm



24W
Ø200mm



Para las fotometrías
www.duralamp.com

LUZ REAL

Los datos del flujo luminoso son REALES y se miden en el dispositivo en sus condiciones reales de uso (no se informan los valores nominales de la fuente).

Downlights RTF100 L2

TIPOLOGÍA

Fuente de LED con tecnología SMD y chip de alto rendimiento, integrada en un cuerpo iluminador empotrado.

Tensión: 110-240V.

Driver externo incluido en el paquete.

Grosor uniforme para todas las potencias.

CARACTERÍSTICAS

Cuerpo de aluminio estriado para una mejor disipación del calor.

INSTALACIÓN

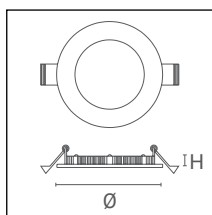
Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

MATERIAL

Cuerpo de aluminio fundido a presión.

NOTAS

Para mayor comodidad visual, reducción del estrés y mejor definición de detalles.



PRO	100-240 Vac	IRC 90		50000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-25°C +35°C	Risk Group 0		110°	
------------	----------------	--------	--	-------------------	--------------------	----------------	-----------------	--	------	--

RTF100 - REDONDO L2

	W	lm	CD	K		PF			H		ART.
New	7	600	290	3000	110°	0.9	80	100	27	1 / 30	RTF03L230T
New	7	630	305	4000	110°	0.9	80	100	27	1 / 30	RTF03L240T
New	14	1195	585	3000	110°	0.9	125	145	27	1 / 30	RTF04L230T
New	14	1260	615	4000	110°	0.9	125	145	27	1 / 30	RTF04L240T
New	24	2185	965	3000	110°	0.9	200	225	27	1 / 30	RTF08L230T
New	24	2300	1015	4000	110°	0.9	200	225	27	1 / 30	RTF08L240T

Downlights RTF CCT IP65

**FLICKER
FREE** 

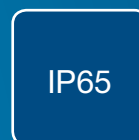
Para mayor comodidad visual,
reducción del estrés y mejor
definición de detalles.



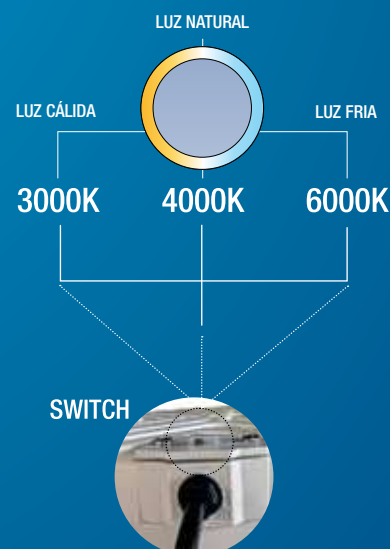
7W
Ø85mm



14W
Ø120mm



32W
Ø200mm



Para las fotometrías
www.duralamp.com

LUZ REAL

Los datos del flujo luminoso son REALES y se miden en el dispositivo en sus condiciones reales de uso (no se informan los valores nominales de la fuente).

Downlights RTF CCT IP65

TIPOLOGÍA

Fuentes LED SMD de alta eficiencia integradas en una luminaria empotrada IP65, Ra>90, 50000 horas, con color de luz seleccionable.

CARACTERÍSTICAS

Familia declinada en 3 potencias y tamaños.

Dip-switch para la selección de la temperatura de color situado en el cuerpo de la luminaria. Driver remoto incluido en el paquete.

Difusor de policarbonato suave de efecto satinado anti deslumbramiento.

Flicker Free.

INSTALACIÓN

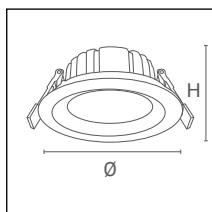
Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.


MATERIAL





Cuerpo de aluminio fundido a presión.

NOTAS

Para mayor comodidad visual, reducción del estrés y mejor definición de detalles. Los datos lumen y potencia indicados se refieren a la temperatura de color 4000K.



PRO	220-240 Vac	IRC 90		50000 h L70B20	IP65	-25°C +35°C	Risk Group 1		100°	
------------	-------------	--------	---	----------------	------	----------------	--------------	---	------	---

W	lm	CD	K		PF			H		ART.
7	700	310	3000-4000-6000	100°	0.5	85	100	38	1 / 40	RTF03L2EXCCT
14	1400	540	3000-4000-6000	100°	0.5	120	140	38	1 / 40	RTF04L2EXCCT
32	3200	1400	3000-4000-6000	100°	0.9	200	230	48	1 / 20	RTF08L2EXCCT

Downlights REFL CCT

**FLICKER
FREE** 

Para mayor comodidad visual,
reducción del estrés y mejor
definición de detalles.



12W
Ø90mm



UGR<19



20W-30W
Ø125mm



● Driver
remoto.



50W
Ø200mm



Ø 100mm

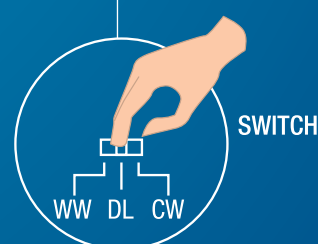
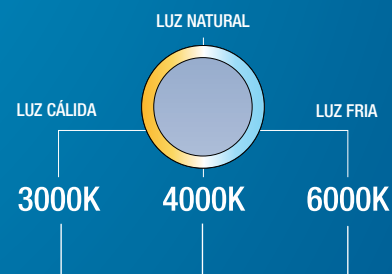
3"

Ø 135mm

4"

Ø 215mm

8"



Para las fotometrías
www.duralamp.com

LUZ REAL

Los datos del flujo luminoso son REALES y se miden en el dispositivo en sus condiciones reales de uso (no se informan los valores nominales de la fuente).

Downlights REFL CCT

TIPOLOGÍA

Fuentes LED COB de alta eficiencia integradas en una luminaria empotrada, Ra>90, 50000 horas, con color de luz seleccionable. UGR >19.

Driver remoto incluido.

CARACTERÍSTICAS

Familia declinada en 4 potencias y 3 tamaños estándar.

Dip-switch para la selección de la temperatura de color situado en el cuerpo de la luminaria.

Pantalla difusora de protección.

INSTALACIÓN

Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

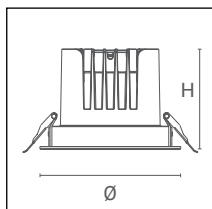
MATERIAL

Cuerpo de aluminio fundido a presión.

NOTAS

Para mayor comodidad visual, reducción del estrés y mejor definición de detalles.

Los datos de flujo indicados se refieren a la temperatura de color 4000K.



PRO	220-240 Vac	IRC 90		50000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-25°C +35°C	Risk Group 1	UGR <19		55°	
------------	-------------	--------	--	----------------	-----------------	-------------	--------------	---------	--	-----	--

W	lm	CD	K		UGR	PF			H		ART.
12	1100	1400	3000-4000-6000	55°	<19	0.5	90	100	70	1 / 30	DR03L1-CCT
20	1800	3515	3000-4000-6000	55°	<19	0.5	125	135	96	1 / 12	DR04L2-CCT
30	2760	2170	3000-4000-6000	55°	<19	0.9	125	135	96	1 / 12	DR04L1-CCT
50	4600	4906	3000-4000-6000	55°	<19	0.9	200	215	135	1 / 8	DR08L1-CCT

Downlights HELIOS UGR

**FLICKER
FREE** 

Para mayor comodidad visual,
reducción del estrés y mejor
definición de detalles.



UGR<19

9W

Ø65mm



UGR<15

14W

Ø100mm



UGR<11

28W

Ø150mm



UGR<13

37W

Ø200mm



DESCUBRA EL RENDIMIENTO
CON LA LENTE DE 80°:



Para las fotometrías
www.duralamp.com

SUSTITUYE LOS EMPOTRABLES CON LÁMPARA HALÓGENA

LUZ REAL

Los datos del flujo luminoso son REALES y se miden en el dispositivo en sus condiciones reales de uso (no se informan los valores nominales de la fuente).

Downlights

HELIOS UGR

TIPOLOGÍA

Fuente de LED con tecnología COB y chip de alto rendimiento integrado en un cuerpo iluminante empotrable con deslumbramiento reducido. Control remoto.

CARACTERÍSTICAS

La situación retrasada de la fuente respecto al plano de empotrado y la tipología de lente utilizada garantizan un UGR de <11 a <19, fundamental para instalaciones en oficinas o en lugares donde se emplean videoterminals.

Fuente hermética para facilitar el mantenimiento y la limpieza.

INSTALACIÓN

Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

MATERIAL

Cuerpo de aluminio; extrema ligereza y facilidad de uso.

COMO UTILIZAR

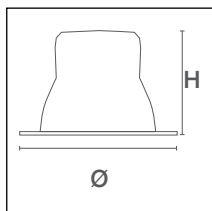
HELIOS UGR 14W/28W y 37W: se puede utilizar con la fuente de alimentación regulable ya sea con multi-voltaje, código DELT40D-M.

EMERGENCIA

Se puede utilizar con el kit de iluminación de reserva, código KTEMRO3.

NOTAS

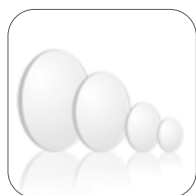
Para mayor comodidad visual, reducción del estrés y mejor definición de detalles.



PRO	220-240 Vac	IRC >90		50000 h L80B20	IP20 VI IP43 VO	-25°C +45°C	Risk Group 1		36°	
------------	-------------	---------	--	----------------	-----------------	-------------	--------------	--	-----	--

W	lm	CD	K		PF			H		ART.
9	850	1820	3000	36°	0,95	65	82	53	1 / 50	DH25L130
9	850	1820	4000	36°	0,95	65	82	53	1 / 50	DH25L140
14	1450	3800	3000	36°	0,95	100	118	60	1 / 50	DH40L130
14	1450	3800	4000	36°	0,95	100	118	60	1 / 50	DH40L140
28	2800	7250	3000	36°	0,95	150	172	98	1 / 4	DH60L130
28	2800	7250	4000	36°	0,95	150	172	98	1 / 4	DH60L140
37	3700	10300	3000	36°	0,95	200	230	128	1 / 4	DH80L130
37	3700	10300	4000	36°	0,95	200	230	128	1 / 4	DH80L140

LENTE DE 80° PARA DOWNLIGHT HELIOS



		ART.
Lentes de ángulo de 80° diámetro 82	1 / 5	KTDH25-LENS
Lentes de ángulo de 80° diámetro 118	1 / 5	KTDH40-LENS
Lentes de ángulo de 80° diámetro 172	1 / 5	KTDH60-LENS
Lentes de ángulo de 80° diámetro 230	1 / 5	KTDH80-LENS

La lente esmerilada se coloca entre el reflector y la fuente para conseguir una mayor apertura. Montaje rápido y sencillo. 5 unidades.

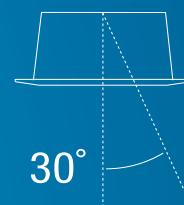
Downlights
VALO MINI

**FLICKER
FREE** ■■■

Para mayor comodidad visual,
reducción del estrés y mejor
definición de detalles.



7W
Ø72mm



Para las fotometrías
www.duralamp.com

LUZ REAL

Los datos del flujo luminoso son REALES y se miden en el dispositivo en sus condiciones reales de uso (no se informan los valores nominales de la fuente).

Downlights **VALO MINI**

TIPOLOGÍA

Downlight LED compacto y orientable con driver integrado.

CARACTERÍSTICAS

Spot clásico con un recorte de 75 mm y una apertura de 40°.

Disponibile en versiones de luz cálida y luz natural.

Compactación y facilidad de uso.

30° orientable.

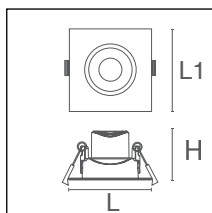
Alimentador interno no sustituible.

INSTALACIÓN





Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

MATERIAL

Cuerpo de material plástico termorresistente anti amarilleamiento.



VALO MINI - REDONDO

W	lm	CD	K		PF			H		ART.
7	620	700	3000	40°	0.5	72	90	40	10 / 40	VA03L130T
7	650	735	4000	40°	0.5	72	90	40	10 / 40	VA03L140T

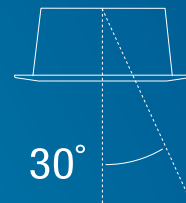
Downlights VALO CCT

**FLICKER
FREE** 

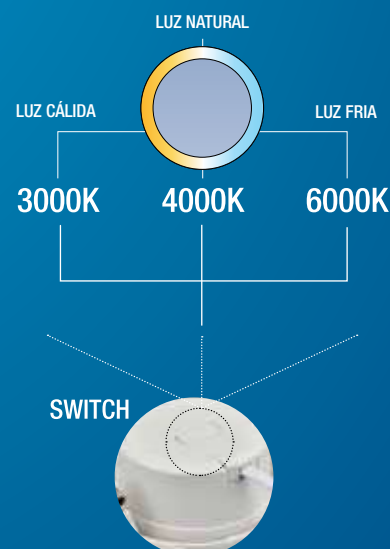
Para mayor comodidad visual,
reducción del estrés y mejor
definición de detalles.



7W
Ø70mm



7W
70x70



Para las fotometrías
www.duralamp.com

LUZ REAL

Los datos del flujo luminoso son REALES y se miden en el dispositivo en sus condiciones reales de uso (no se informan los valores nominales de la fuente).

Downlights VALO CCT

TIPOLOGÍA

Downlight LED compacto y orientable con driver integrado y función de selección de temperatura de color.

CARACTERÍSTICAS

Compactación y facilidad de uso.

30° orientable.

INSTALACIÓN

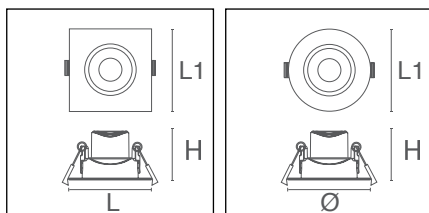
Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

MATERIAL

Cuerpo de material plástico termorresistente anti amarilleamiento.

NOTAS

Los datos de flujo indicados se refieren a la temperatura de color 4000K.



VALO CCT REDONDO

	W	lm	CD	K		PF			H		ART.
New	7	600	570	3000-4000-6500	50°	0,5	70	85	39	10 / 10	VA03L1CCTT

VALO CCT CUADRADO

	W	lm	CD	K		PF		L	L1	H		ART.
New	7	600	570	3000-4000-6500	50°	0,5	70x70	85	85	39	10 / 10	VA03L1CCTQ

Downlights

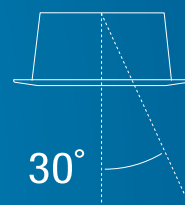
RTF MINI PRO

**FLICKER
FREE** 

Para mayor comodidad visual,
reducción del estrés y mejor
definición de detalles.



7W
Ø75mm



Para las fotometrías
www.duralamp.com

LUZ REAL

Los datos del flujo luminoso son REALES y se miden en el dispositivo en sus condiciones reales de uso (no se informan los valores nominales de la fuente).

Downlights RTF MINI PRO

TIPOLOGÍA

Empotrados de LED con driver integrado.
Flicker Free.

CARACTERÍSTICAS

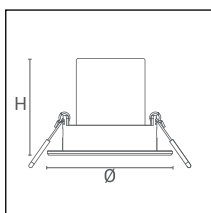
Óptica de efecto dicroico orientable.
30° orientable.
Lente con diseño especial para garantizar una óptima difusión del haz luminoso.
Compactación y facilidad de uso.

INSTALACIÓN

Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

MATERIAL

Cuerpo de aluminio fundido a presión para una mejor disipación del calor.
Aro exterior de plástico termorresistente.



PRO	220-240 Vac	IRC >80		50000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-25°C +35°C	Risk Group 1		36°	
------------	----------------	---------	--	-------------------	--------------------	----------------	-----------------	--	-----	--

	W	lm	CD	K		PF			H		ART.
New	7	570	1030	3000	36°	0,5	75	90	62	1 / 60	RTF03L530T
New	7	600	1090	4000	36°	0,5	75	90	62	1 / 60	RTF03L540T



DT40L130	7	RTF03L140Q	13
DT40L140	7	RTF03L160Q	13
DT40L160	7	RTF04L130Q	13
DT80L130	7	RTF04L140Q	13
DT80L140	7	RTF04L160Q	13
DT80L160	7	RTF08L130Q	13
DT80L1HP30	7	RTF08L140Q	13
DT80L1HP40	7	RTF08L160Q	13
DT80L1HP60	7	RTF03L230T	15
DT40L1CCT	9	RTF03L240T	15
DT80L1CCT	9	RTF04L230T	15
DT80L1CCTHP	9	RTF04L240T	15
DS04L130T	11	RTF08L230T	15
DS04L140T	11	RTF08L240T	15
DS04L160T	11	RTF03L2EXCCT	17
DS08L130T	11	RTF04L2EXCCT	17
DS08L140T	11	RTF08L2EXCCT	17
DS08L160T	11	DR03L1-CCT	19
DS10L130T	11	DR04L2-CCT	19
DS10L140T	11	DR04L1-CCT	19
DS10L160T	11	DR08L1-CCT	19
DS04L130Q	11	DH25L130	21
DS04L140Q	11	DH25L140	21
DS04L160Q	11	DH40L130	21
DS08L130Q	11	DH40L140	21
DS08L140Q	11	DH60L130	21
DS08L160Q	11	DH60L140	21
DS10L130Q	11	DH80L130	21
DS10L140Q	11	DH80L140	21
DS10L160Q	11	KTDH25-LENS	21
RTF03L130T	13	KTDH40-LENS	21
RTF03L140T	13	KTDH60-LENS	21
RTF03L160T	13	KTDH80-LENS	21
RTF04L130T	13	VA03L130T	23
RTF04L140T	13	VA03L140T	23
RTF04L160T	13	VA03L1CCTT	25
RTF08L130T	13	VA03L1CCTQ	25
RTF08L140T	13	RTF03L530T	27
RTF08L160T	13	RTF03L540T	27
RTF03L130Q	13		



1. Los precios están expresados en Euros y pueden ser modificados sin previo aviso, por diferencia en el cambio de divisa, aumento de precios en origen o cualquier otra razón. Los precios no incluyen IVA, ni canon de reciclaje (RAEE) ni ninguna otra tasa o impuesto a cargo del comprador.
2. Condiciones de envío:
 - a. Envíos a **Península**: pedidos de productos con importe igual o superior a **700 Euros** (IVA y RAEE no incluido) se efectuarán a portes pagados. Para pedidos inferiores se cargará en factura el importe de 40 Euros en concepto de portes.
 - b. Envíos a **Baleares**: pedidos de productos con importe igual o superior a **1.500 Euros** (IVA y RAEE no incluido) se efectuarán a portes pagados. Para pedidos inferiores, transporte cargado en factura (a consultar). En el caso especial de paneles y tubos, a consultar.
 - c. Envíos a **Islas Canarias y Andorra**: a definir en cada pedido.
3. No se podrán gestionar pedidos inferiores a 300 Euros (IVA y RAEE excluido).
4. Condiciones de Garantía de los productos de la marca Duralamp sujetas a nuestro documento: <https://www.duralamp.it/es/Info-Tech/Garantia-LED>. Están excluidos de la garantía los daños ocasionados por un uso inadecuado de los productos o por su manipulación por parte de personas o técnicos no expresamente autorizados por 3F Filippi Targetti Spain SAU.
5. No se admiten anulaciones totales o parciales de los pedidos. Asimismo, no se podrá reclamar compensación alguna por daños y perjuicios debidos a retrasos en el suministro.
6. No se admitirán devoluciones sin la aceptación por escrito de nuestro departamento comercial, y en ningún caso transcurridos tres meses desde su entrega. Las eventuales devoluciones se efectuarán siempre a portes pagados y en el embalaje original (imprescindible) en un plazo máximo de 5 días laborables desde su aceptación, abonándose en cualquier caso un máximo del 75% del valor facturado.
7. En caso de defectos imputables al transporte, el cliente deberá realizar la reclamación en un **plazo máximo de 24 horas** y comunicar a 3F Filippi Targetti Spain SAU el nº de incidencia y nº de expedición de dicha reclamación.
8. El impago o incumplimiento de los términos de pago establecidos en la oferta o en el pedido aceptado supondrán la pérdida de la garantía de los productos y materiales suministrados o de cualquier otra reclamación al respecto.
9. El grupo 3F Filippi Targetti se reserva el derecho de modificar, anular o sustituir, cualquier artículo de nuestros catálogos sin previo aviso, sin que por ello se dé lugar a reclamación alguna.
10. Cualquier pedido a 3F Filippi Targetti Spain SAU supone la **aceptación de estas condiciones de venta** por parte de la empresa que emite dicho pedido.
11. Para cualquier reclamación el comprador se someterá a los tribunales de Barcelona, con renuncia expresa a cualquier otro fuero o jurisdicción.



DURA LAMP S.r.l.
Sede legale Via Pratese, 164 – 50145 Firenze
Tel. 055 894 881
e-mail: duralamp@duralamp.it

Iscritta al Registro delle Imprese di Firenze- C.F. e P.IVA 03312240488
Iscritta a R.E.A. di Firenze al n. 353287 Capitale sociale € 400.000,00 i.v.
Soggetta all'attività di direzione e coordinamento di 3F FILIPPI S.P.A.



De venta en:
3F Filippi Targetti Spain S.A.U.
Division Dura Lamp
Avda. de Roma, nº 69, Local
08029 Barcelona
Telf. 93.474.61.71 - Fax. 93.474.13.24
e.mail: targetti.es@targetti.com

Todas las fichas con la información técnica
están en

www.duralamp.com

DURALAMP | Catálogo **ÚNICO 24/25**

© Copyright 2024 - Dura Lamp S.r.l.

Los datos y fotografías de la presente lista de precios se insertan a título informativo y se deben considerar los valores nominales bajo tolerancia y que pueden variar en la producción en masa. Duralamp, se reserva el derecho de introducir, en cualquier momento, modificaciones en los propios productos, por razones de naturaleza técnica o comercial.

Photos: Ivan Rossi - Studio Artale - Studio Ceccanti - Alessandro Maurelli - Luca Visentini

Graphic project: Lorenzetti Communication and FD Graphic Studio

Las fotos de ambiente se usan solo como ejemplo por ilustrar una posible utilización del producto.

[illegible]



duralamp.com