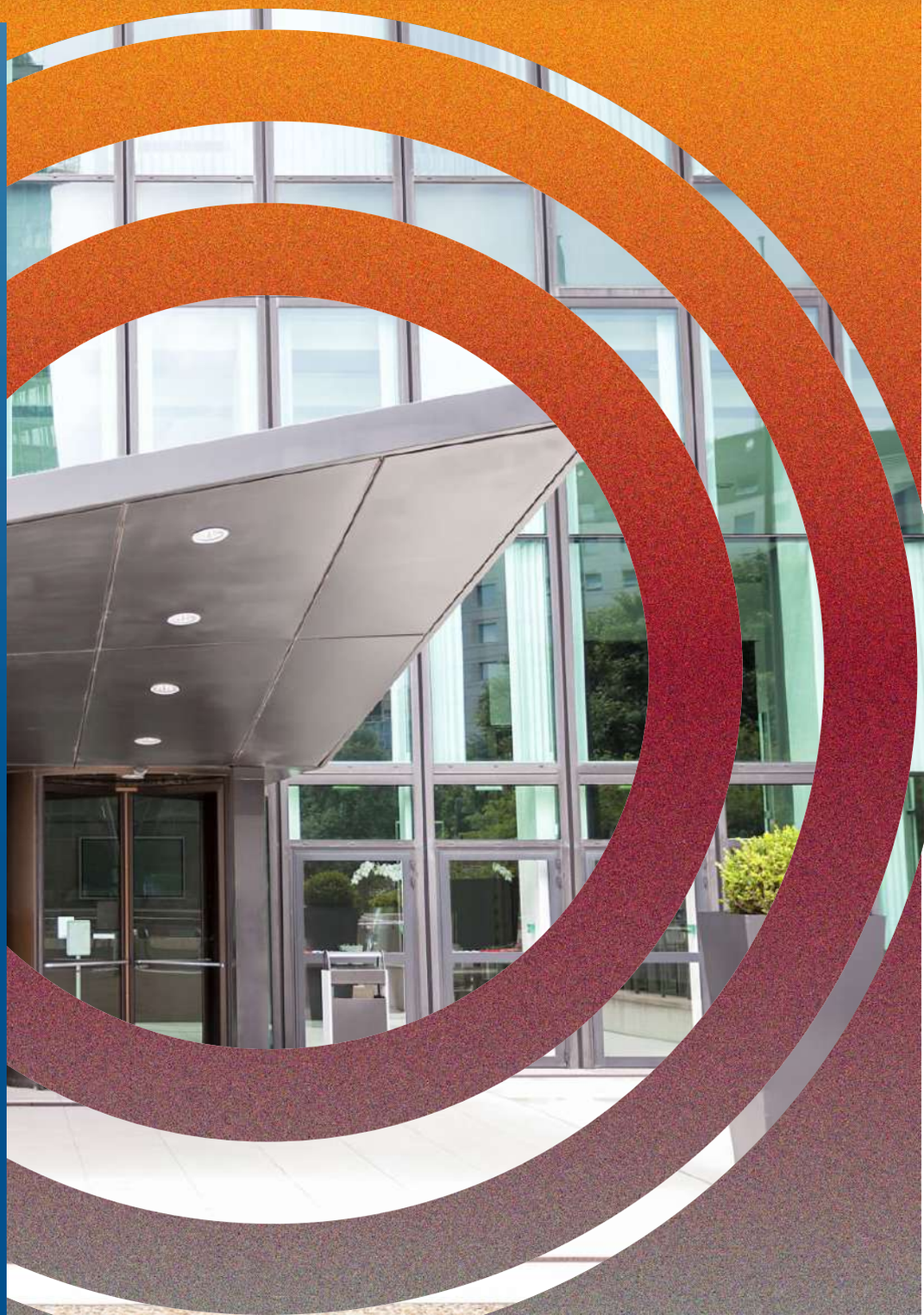


DURA
LAMP

DOWNLIGHTS



EQUIPOS





Equipos

Downlights



6 **BASIC**
LESELI SC



8 **BASIC**
LESELI CCT



10 **BASIC**
LESELI SLIM DS



12 **PRO**
RTF100



14 **PRO** **NEW**
RTF100 L2



16 **PRO**
RTF CCT IP65



18 **PRO** **NEW**
REFL CCT



20 **PRO**
HELIOS UGR



22 **BASIC**
VALO MINI



24 **BASIC** **NEW**
VALO CCT



26 **PRO** **NEW**
RTF MINI PRO

Los dispositivos básicos en proyectos de iluminación

Los fundamentales

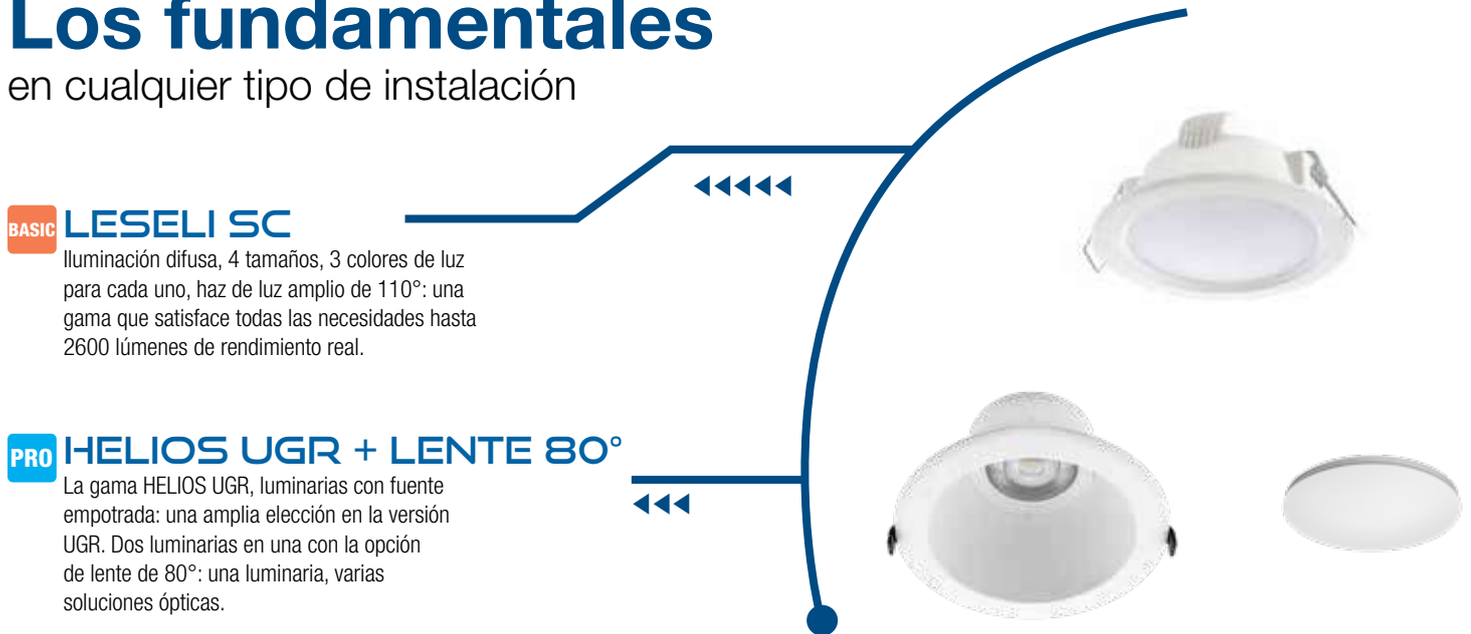
en cualquier tipo de instalación

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.

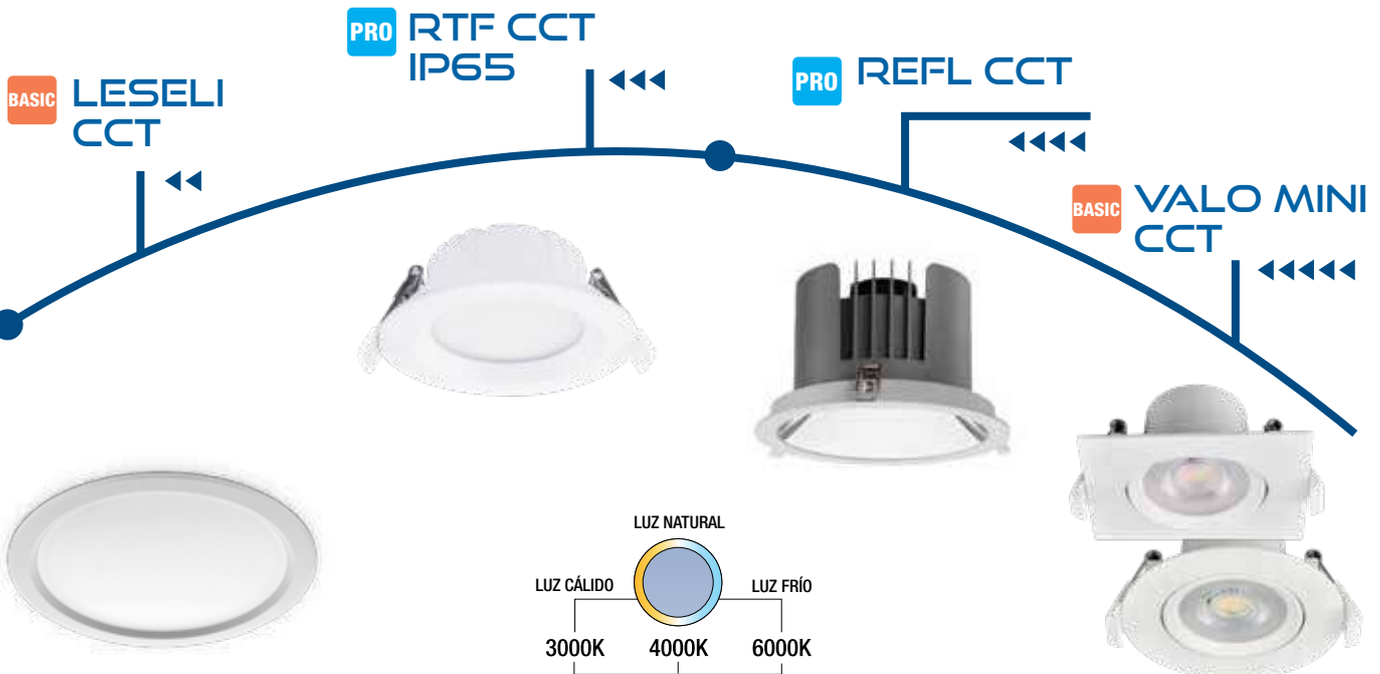
PRO HELIOS UGR + LENTE 80°

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



22W/30W

Ø195mm



DRIVER EXTERIOR

30W



DRIVER EXTERIOR
DT80L1HP

**FLICKER
FREE**

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



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 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

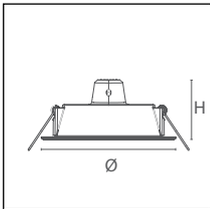
Cuerpo de plástico termo conductor; extremada ligereza y facilidad de uso.

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° |  |
|--------------|-------------|--------|---|----------------|-----------------|-------------|--------------|---|------|---|

| 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** IIII

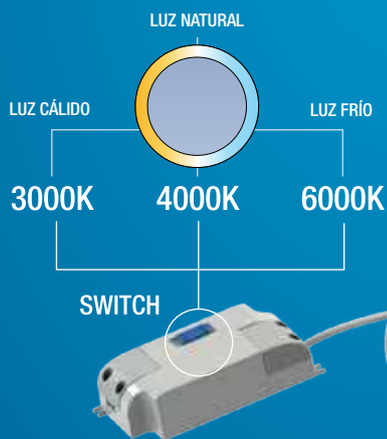
Para mayor comodidad visual,
reducción del estrés y mejor
definición de detalles.



12W
Ø125mm



22W/30W
Ø200mm



Ø 140mm

Ø 216mm



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 con terminal de tornillo.

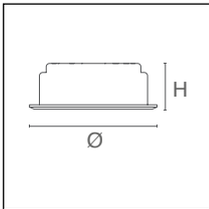
MATERIAL

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



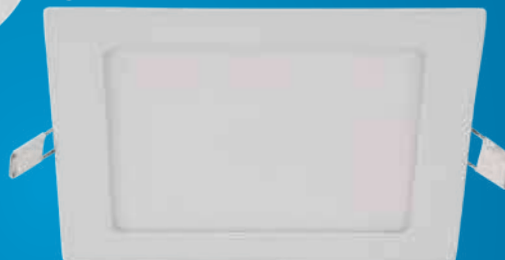
12W
Ø203mm



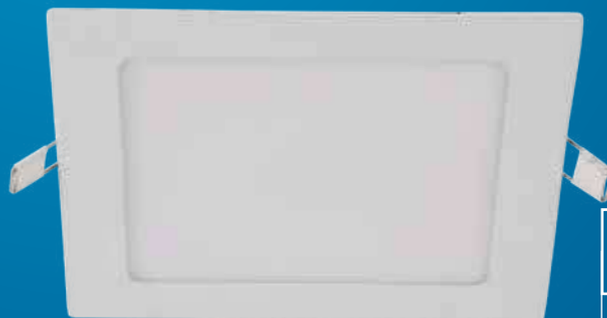
22W/30W
Ø280mm



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

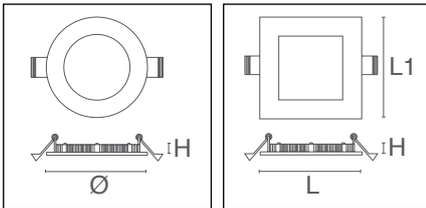
Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.
Conexión eléctrica a terminales libres.

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 |  | PF |  |  | H |  | 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 |  | PF |  | L | L1 | H |  | 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

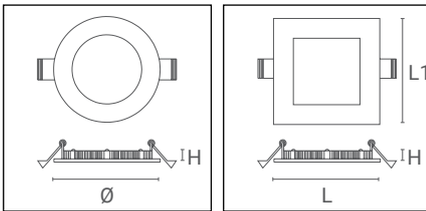
Se puede utilizar con la fuente de alimentación regulable ya sea con multi-voltaje, código DELT40D-M.

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.



| | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|--------|---|-------------------|--------------------|----------------|-----------------|---|---|---|
| PRO | 220-240 Vac | IRC 90 |  | 50000 h L80B20 | IP20 VI IP43 VO | -25°C +35°C | Risk Group 0 |  |  110° |  |
|------------|-------------|--------|---|-------------------|--------------------|----------------|-----------------|---|---|---|

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** IIII

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

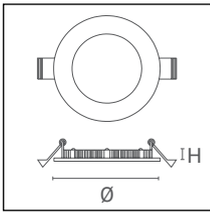
Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

MATERIAL

Cuerpo de aluminio fundido a presión.

NOTAS

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



RTF100 - REDONDO L2

| | W | Im | 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



SWITCH



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

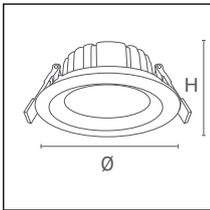
Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

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



20W-30W
Ø125mm



● Driver remoto.



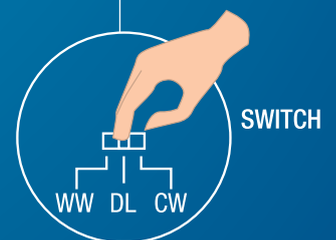
50W
Ø200mm



Ø 100mm
3"

Ø 135mm
4"

Ø 215mm
8"



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.

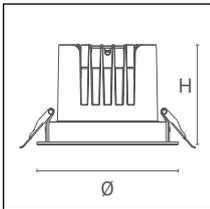
MATERIAL

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** IIII

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

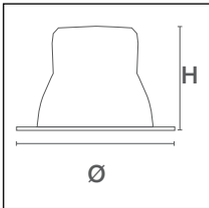
HELIOS UGR 14W/28W y 37W: se puede utilizar con la fuente de alimentación regulable ya sea con multi-voltaje, código DELT40D-M.

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.

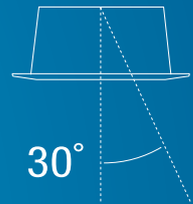
Downlights
VALO MINI

**FLICKER
FREE** IIII

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°.

Disponible en versiones de luz cálida y luz natural.

Compactación y facilidad de uso.

30° orientable.

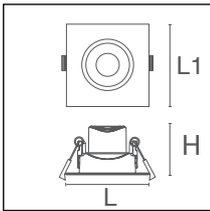
Alimentador interno no sustituible.

INSTALACIÓN

Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

MATERIAL

Cuerpo de material plástico termorresistente anti amarilleamiento.



VALO MINI - REDONDO

| W | Im | 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 |

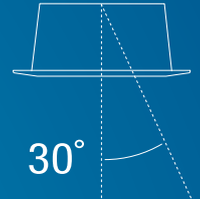
Downlights
VALO CCT

**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

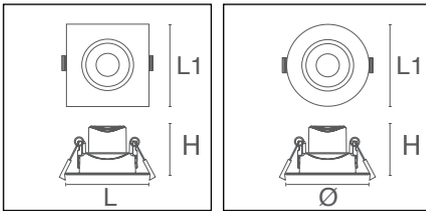
Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

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. |
| 7 | 600 | 570 | 3000-4000-6500 | 50° | 0,5 | 70 | 85 | 39 | 10 / 10 | VA03L1CCTT |

New

VALO CCT CUADRADO

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

New

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

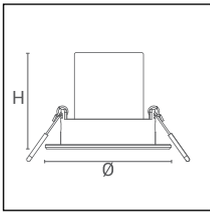
Óptica de efecto dicroico orientable.
30° orientable.
Lente con diseño especial para garantizar una óptima difusión del haz luminoso.
Compactación y facilidad de uso.

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.



duralamp.com