

SLV

# LA MEJOR MEDO<sup>®</sup> DE TODOS LOS TIEMPOS.

---

Soluciones de iluminación innovadoras.

# siempre al día!

---

descargue la lista de precios actual en

[KS-Luz.es/lista\\_de\\_precios\\_MEDO](https://KS-Luz.es/lista_de_precios_MEDO)

o escanee el siguiente código qr!



Consulte [aquí](#) nuestras condiciones generales para empresas



## KS y SLV: socios fuertes en la iluminación desde hace 30 años

### CENTRO DE RECOGIDA EN ESSEN

Desde hace 30 años, KS Licht- und Elektrotechnik GmbH complementa los productos y servicios de SLV con una amplia gama de prestaciones. Mantenemos un centro de recogida de productos SLV en el corazón de la cuenca del Ruhr, donde puede recoger la mercancía que nos ha pedido en un plazo breve.

### EXPERIMENTE LAS LUMINARIAS SLV EN DIRECTO

Presentamos una amplia selección de luminarias SLV en más de 300 m<sup>2</sup> de superficie de exposición. Aquí, nuestros consultores y diseñadores de iluminación con formación profesional le asesorarán personalmente. Al mismo tiempo, puede utilizar nuestra exposición para presentar nuestras luminarias a sus clientes en términos de función y efecto. Convéncese de la calidad de nuestras luminarias para exteriores en la exposición de exteriores.

### DISEÑO DE ILUMINACIÓN GRATUITO

Desarrollamos soluciones de iluminación prácticas con usted y según sus necesidades. Ya sea para locales comerciales, salas de ventas o ambientes privados: nuestros diseñadores de iluminación siempre tienen los conceptos adecuados para una solución orientada a la demanda y energéticamente sensata solución. Estaremos encantados de calcular el tiempo de amortización de su nueva iluminación LED de bajo consumo.

### TIENDA ONLINE DE LUMINARIAS MULTIMARCA KS

En nuestra tienda online de negocios en [www.KS-Luz.es](http://www.KS-Luz.es) encontrará todo lo que le ayuda en su trabajo diario:

- Ofertas especiales y novedades actuales
- Comprobación de disponibilidad en línea
- Encuentre y pida fácilmente todas las piezas de recambio
- Formulario de pedido rápido
- Todos los catálogos para descargar o como catálogo flip con Enlaces de productos
- Textos de especificación, curvas de distribución de luz/comple mentos LDT y Tablas de cálculo rápido

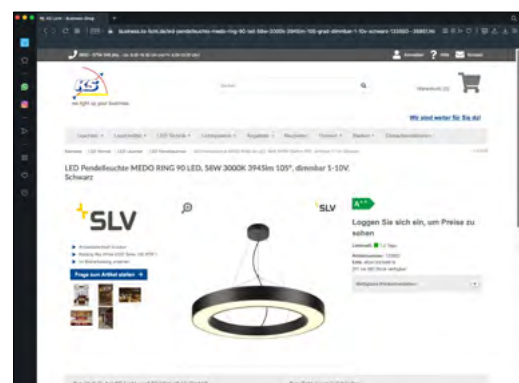
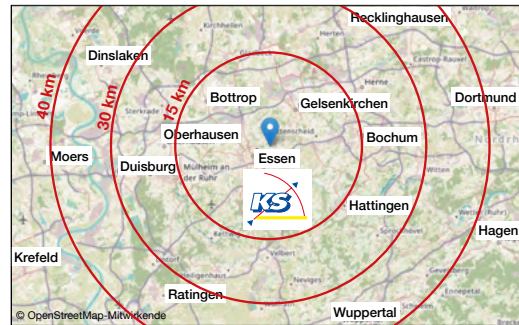
**KS Licht- u. Elektrotechnik GmbH**  
**Manderscheidstr. 8c**  
**45141 Essen**

Tel.: +49 (0)201-89924-0  
Fax: +49 (0)201-89924-124

Onlineshop: [www.KS-Luz.es](http://www.KS-Luz.es)  
Internet: [www.KS-Germany.com](http://www.KS-Germany.com)  
Email: [Verkauf@KS-Germany.com](mailto:Verkauf@KS-Germany.com)

Visítenos in situ o llámenos:

De lunes a jueves en horario de 08.00 a 16.30 horas  
Viernes en horario de 08.00 a 15.00 horas



Escanee el enlace a nuestro formulario de pedido rápido y obtenga información actualizada sobre la disponibilidad de los productos.



[www.KS-Luz.es/formulario-de-pedido-rapido](http://www.KS-Luz.es/formulario-de-pedido-rapido)







# LAS NUEVAS LUMINARIAS MEDO®

**Diseño atemporal.  
Actualizaciones contemporáneas.**

¿Cómo se mejora un clásico actual? En primer lugar, conservando los atributos de las luminarias MEDO® que han gustado tanto a nuestros clientes. Es decir, su diseño atemporal, su acabado de calidad y su elevada funcionalidad. Aunque también hemos tenido en cuenta vuestros deseos.

Los nuevos modelos MEDO® y MEDO® PRO ofrecen un rendimiento y una eficacia aún mejor. No solo cumplirán sus deseos, sino que además superarán sus expectativas. Descubra la mejor MEDO® de todos los tiempos.

# NUEVA GENERACIÓN DE LA FAMILIA MEDO®

Nuevas soluciones para altas exigencias.



## MEDO®

- Regulador CCT 2.700 K / 3.000 K / 4.000 K
- Cuatro tamaños, en tres colores
- Mayor componente de luz indirecta
- Larga vida útil y mayor eficiencia energética



## MEDO® PRO DC

- Función de iluminación de emergencia gracias al controlador DC incorporado
- UGR<19
- L80/B10 – 50.000 h
- Eficiencia a partir de 120 lm/W



## MEDO® PRO

- Disponible con óptica opalina (UGR<25) y prismática (UGR>19)
- Regulador CCT 3.000 K / 4.000 K
- L80/B10 – 50.000 h
- Eficiencia a partir de 120 lm/W



Un modelo clásico convertido en tres variantes: MEDO®, MEDO® PRO y MEDO® PRO DC. Las nuevas luminarias MEDO® ofrecen soluciones adecuadas para sus necesidades de iluminación. Elija la variante MEDO® ideal para su aplicación, ya sea un proyecto de iluminación doméstico o un sofisticado proyecto comercial. El grado de protección (IP 50) mejorado y la excelente reproducción cromática con un valor CRI superior a 90 amplían los campos de aplicación de MEDO®. Gracias al sistema EasyBase, el montaje se realiza de forma rápida y sencilla.



### Lo más destacado de las nuevas variantes de MEDO®:

- Mayor componentes de luz indirecta para proyectos de iluminación atmosférica
- Excelente reproducción cromática (CRI>90)
- Clase de protección IP 50
- Larga vida útil y mayor eficiencia energética
- Instalación rápida gracias a EasyBase

Otras luminarias de la familia MEDO®:



MEDO® SQUARE



MEDO® RING



MEDO® EL, Marco de montaje



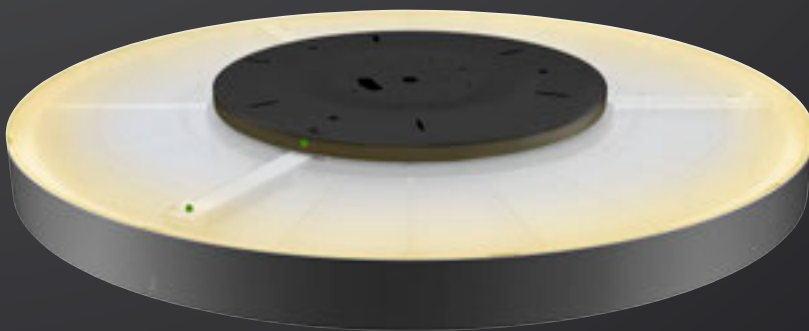
MEDO® EL, Sin marco



# INSTALACIÓN CON EasyBase

Más sencilla y rápida que nunca.

EasyBase permite instalar las nuevas variantes MEDO® en un abrir y cerrar de ojos. EasyBase no solo sirve como plantilla para realizar agujeros de perforación, sino que también ayuda a instalar la luminaria de forma rápida y sencilla. Después de conectar y cablear EasyBase en el lugar deseado, puede seleccionar la temperatura de color a su gusto por medio del regulador CCT. Tenga en cuenta los marcadores de color verde, y haga clic en la luminaria. Nunca ha sido tan sencillo iluminar una habitación.



Escanee el código QR para ver el vídeo de instalación de MEDO®.

Instalación rápida gracias a EasyBase.



1. Atornille y cablee EasyBase en el techo



2. Seleccione la temperatura de color a través del regulador CCT de la luminaria



3. Tenga en cuenta los marcadores de color verde

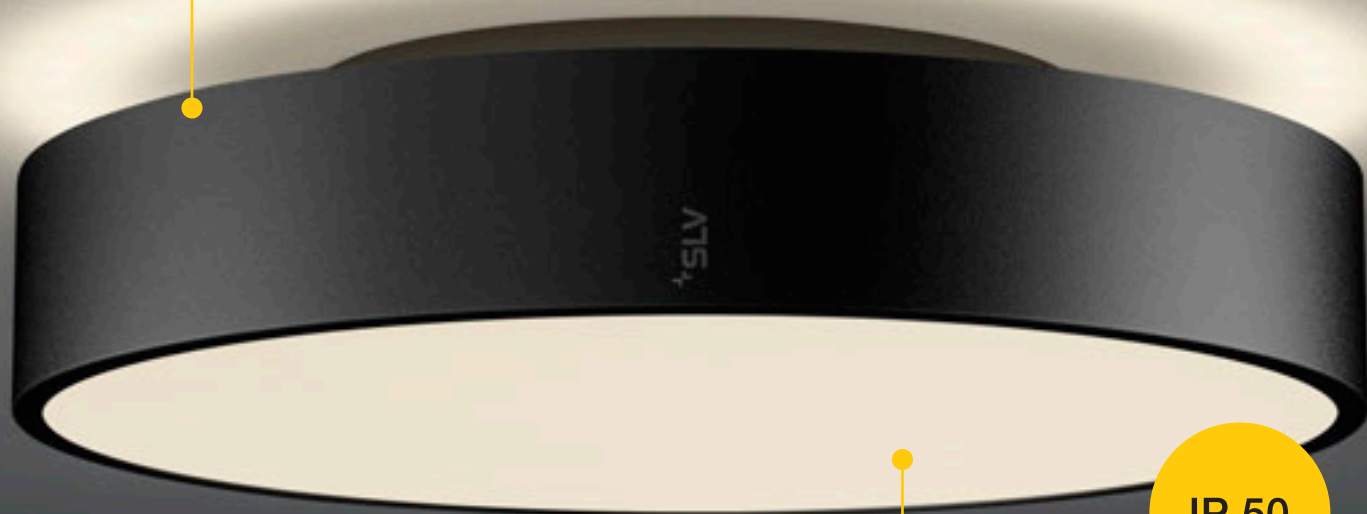


4. Haga clic en la luminaria\*

\*En las variantes MEDO® 60 y 90, debe colocar adicionalmente una cadena de seguridad. Esta se incluye en el suministro.

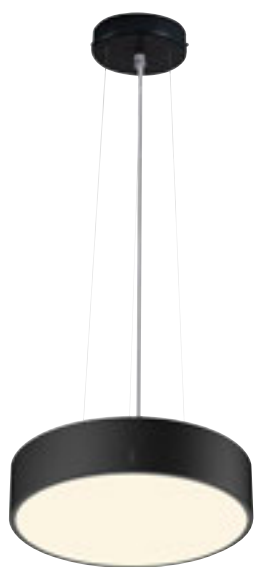


Óptica transparente para obtener un mayor componente de luz indirecta



IP 50

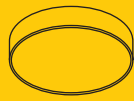
Con óptica opal o prismática



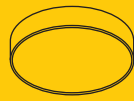
Todas las variantes MEDO® pueden utilizarse también como luminarias de suspensión. Para ello, necesitará uno de nuestros kits de suspensión (disponibles por separado).

| Variante                   | Color | Ref.    |
|----------------------------|-------|---------|
| Kit de suspensión de 1,5 m | ●     | 135250  |
|                            | ○     | 135251  |
|                            | ●     | 135254  |
| Kit de suspensión de 5 m   | ●     | 1001952 |
|                            | ○     | 1001950 |
|                            | ●     | 1001951 |

# RESUMEN MEDO®



NEW



NEW



NEW

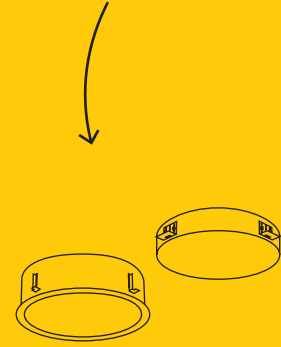
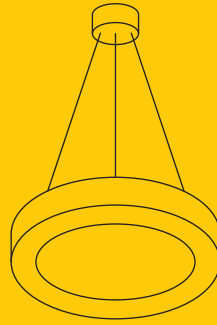
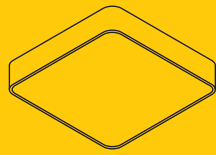
**MEDO®**  
CW

**MEDO® PRO**  
CW

**MEDO® PRO DC**  
CW

|                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Tamaños           | 30   40   60   90 | 30   40   60   90 | 30   40   60   90 |
| Kit de suspensión | 1,5   5 m (excl.) | 1,5   5 m (excl.) | 1,5   5 m (excl.) |
| EasyBase          | ✓                 | ✓                 | ✓                 |
| Regulador CCT     | ✓                 | ✓                 | ✓                 |
| DALI              | –                 | ✓                 | ✓                 |
| Fase              | C                 | C                 | –                 |
| 1-10 V            | –                 | –                 | –                 |
| UGR               | 22   25           | 19   25           | 19                |
| DC                | –                 | –                 | ✓                 |

Los controladores LED no están incluidos y deben adquirirse por separado.



**MEDO®**  
CL, CUADRADA

**MEDO® RING**  
PD

**MEDO®**  
EL, SIN MARCO | MARCO DE MONTAJE

|  | MEDO®<br>CL, CUADRADA | MEDO® RING<br>PD | MEDO®<br>EL, SIN MARCO   MARCO DE MONTAJE |
|--|-----------------------|------------------|---|
|  | 60                    | 60               | 30   40   60                              |
|  | 1,5   5 m (excl.)     | 1,5 m (incl.)    | –   |
|  | –                     | –                | –   |
|  | –                     | –                | ✓   |
|  | ✓                     | ✓                | ✓*  |
|  | –                     | –                | ✓*  |
|  | ✓                     | ✓                | ✓*  |
|  | 22                    | 22               | 25  |
|  | –                     | –                | –   |

\*Según el driver elegido

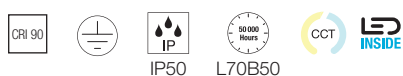
## LA NUEVA MEDO®: EFICIENTE Y VERSÁTIL

Mayor eficiencia energética, larga vida útil y mayor proporción de luz indirecta. Los tres colores y el regulador CCT, que ofrece la posibilidad de elegir entre 2.700 K, 3.000 K y 4.000 K, le permitirá personalizar la luminaria a su gusto. El grado de protección IP 50 y el índice de reproducción cromática CRI>90 garantizan una calidad excepcional.





66 mm  
más EasyBase

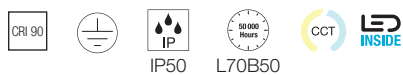


### MEDO® 30, 40 Y 60 CW, PHASE

220-240 V ~ 50/60 Hz

Material: aluminio / poliestireno (PS)

● Negro ○ Blanco ● Gris



### MEDO® 90 CL, PHASE

220-240 V ~ 50/60 Hz

Material: aluminio / poliestireno (PS)

● Negro ○ Blanco ● Gris

| Óptica | Control | Ø mm | Color | Ref.    | Flujo luminoso lm |         |         | Potencia W | Eficiencia lm/W | UGR |      | SDCM |
|--------|---------|------|-------|---------|-------------------|---------|---------|------------|-----------------|-----|------|------|
|        |         |      |       |         | 2.700 K           | 3.000 K | 4.000 K |            |                 |     |      |      |
| Opal   | Phase   | 280  | ●     | 1007316 | 1.050             | 1.100   | 1.200   | 12         | 100             | ≤25 | 110° | ≤3   |
|        |         |      | ○     | 1007317 |                   |         |         |            |                 |     |      |      |
|        |         |      | ●     | 1007318 |                   |         |         |            |                 |     |      |      |
|        |         | 380  | ●     | 1007319 | 2.100             | 2.200   | 2.350   | 20         | 118             | ≤25 |      |      |
|        |         |      | ○     | 1007320 |                   |         |         |            |                 |     |      |      |
|        |         |      | ●     | 1007321 |                   |         |         |            |                 |     |      |      |
|        |         | 600  | ●     | 1007322 | 4.050             | 4.250   | 4.550   | 39         | 117             | ≤22 |      |      |
|        |         |      | ○     | 1007323 |                   |         |         |            |                 |     |      |      |
|        |         |      | ●     | 1007324 |                   |         |         |            |                 |     |      |      |
|        |         | 900  | ●     | 1007325 | 8.300             | 8.700   | 9.350   | 79         | 118             | ≤22 |      |      |
|        |         |      | ○     | 1007326 |                   |         |         |            |                 |     |      |      |
|        |         |      | ●     | 1007327 |                   |         |         |            |                 |     |      |      |

 MEDO® 60






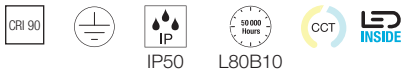
## LA NUEVA MEDO® PRO: CALIDAD PARA ALTAS EXIGENCIAS

La nueva MEDO® PRO ofrece muchas ventajas, como la compatibilidad con el sistema DALI y el regulador CCT que permite elegir la temperatura de color de forma flexible entre 3.000 K y 4.000 K. El CRI superior a 90 garantiza una excelente reproducción cromática. Gracias a la posibilidad de elegir entre una cubierta opal (UGR<25) y una prismática (UGR<19), usted encontrará la solución ideal para su proyecto lumínico.

MEDO® PRO

| Óptica | Control | Ø mm    | Color  | Ref.    | Flujo luminoso<br>lm |         | Potencia<br>W | Eficiencia<br>lm/W | UGR |  | SDCM |
|--------|---------|---------|--------|---------|----------------------|---------|---------------|--------------------|-----|---|------|
|        |         |         |        |         | 3.000 K              | 4.000 K |               |                    |     |   |      |
| DALI   |         | 280     | ●      | 1007286 | 1.350                | 1.350   | 10            | 135                | ≤25 | 110°  | ≤3   |
|        |         |         | ○      | 1007287 |                      |         |               |                    |     |   |      |
|        |         | 380     | ●      | 1007294 | 2.650                | 2.650   | 19            | 139                |     |   |      |
|        |         |         | ○      | 1007295 |                      |         |               |                    |     |   |      |
|        |         | 600     | ●      | 1007302 | 5.450                | 5.500   | 39            | 141                |     |   |      |
|        |         |         | ○      | 1007303 |                      |         |               |                    |     |   |      |
| Opal   |         | 900     | ●      | 1007310 | 11.000               | 11.200  | 75            | 149                |     |   |      |
|        |         |         | ○      | 1007311 |                      |         |               |                    |     |   |      |
|        |         | 280     | ●      | 1007290 | 1.350                | 1.350   | 10            | 135                |     |   |      |
|        |         |         | ○      | 1007291 |                      |         |               |                    |     |   |      |
|        |         | 380     | ●      | 1007298 | 2.650                | 2.650   | 19            | 139                |     |   |      |
|        |         |         | ○      | 1007299 |                      |         |               |                    |     |   |      |
| 600    | ●       | 1007306 | 5.450  | 5.500   | 37                   | 141     |               |                    |     |   |      |
|        | ○       | 1007307 |        |         |                      |         |               |                    |     |   |      |
| 900    | ●       | 1007314 | 11.000 | 11.200  | 74                   | 149     |               |                    |     |   |      |
|        | ○       | 1007315 |        |         |                      |         |               |                    |     |   |      |





**MEDO® PRO 30, 40, 60 Y 90  
PHASE O DALI**

220-240 V ~ 50/60 Hz

Material: aluminio / poliestireno (PS)

● Negro ○ Blanco

MEDO® PRO

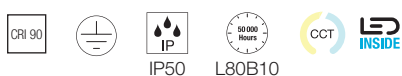
| Óptica     | Control   | Ø mm      | Color     | Ref.      | Flujo luminoso<br>lm |         | Potencia<br>W | Eficiencia<br>lm/W | UGR | SDCM |     |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|---------|---------------|--------------------|-----|------|-----|
|            |           |           |           |           | 3.000 K              | 4.000 K |               |                    |     |      |     |
| Prismática | DALI      | 280       | ● 1007284 |           | 1.250                | 1.250   | 10            | 125                | ≤19 | ≤3   |     |
|            |           |           | ○ 1007285 |           |                      |         |               |                    |     |      |     |
|            |           | 380       | ● 1007292 |           | 2.400                | 2.500   | 19            | 132                |     |      | 80° |
|            |           |           | ○ 1007293 |           |                      |         |               |                    |     |      |     |
|            |           | 600       | ● 1007300 |           | 5.000                | 5.100   | 39            | 131                |     |      | 80° |
|            | ○ 1007301 |           |           |           |                      |         |               |                    |     |      |     |
|            | 900       | ● 1007308 |           | 9.400     | 9.700                | 75      | 129           | 80°                |     |      |     |
|            |           | ○ 1007309 |           |           |                      |         |               |                    |     |      |     |
|            | Phase     |           | 280       | ● 1007288 |                      | 1.250   | 1.250         | 10                 | 125 | ≤19  | ≤3  |
| ○ 1007289  |           |           |           |           |                      |         |               |                    |     |      |     |
| 380        |           |           | ● 1007296 |           | 2.400                | 2.500   | 19            | 132                | 80° |      |     |
|            |           |           | ○ 1007297 |           |                      |         |               |                    |     |      |     |
| 600        |           |           | ● 1007304 |           | 5.000                | 5.100   | 37            | 131                | 80° |      |     |
|            | ○ 1007305 |           |           |           |                      |         |               |                    |     |      |     |
| 900        | ● 1007312 |           | 9.400     | 9.700     | 74                   | 129     | 80°           |                    |     |      |     |
|            | ○ 1007313 |           |           |           |                      |         |               |                    |     |      |     |

## LA NUEVA MEDO® PRO DC: ALTO RENDIMIENTO Y VERSATILIDAD

MEDO® PRO DC ofrece todas las ventajas técnicas de la versión prismática MEDO® PRO con  $UGR \leq 19$ . Además, el controlador CC integrado garantiza que las luminarias sigan iluminando, incluso si se interrumpe la fuente de alimentación.



66 mm  
más EasyBase



### MEDO® PRO DC 30, 40, 60 Y 90 CW, DALI , UGR<19

220-240 V ~ 50/60 Hz

Material: aluminio / poliestireno (PS)

● Negro ○ Blanco



MEDO® PRO DC

| Óptica     | Control | Ø<br>mm | Color | Ref.    | Flujo luminoso<br>lm |         | Potencia<br>W | Eficiencia<br>lm/W | UGR |     | SDCM |
|------------|---------|---------|-------|---------|----------------------|---------|---------------|--------------------|-----|-----|------|
|            |         |         |       |         | 3.000 K              | 4.000 K |               |                    |     |     |      |
| Prismática | DALI    | 280     | ●     | 1006411 | 1.250                | 1.250   | 10            | 125                | ≤19 | 80° | ≤3   |
|            |         |         | ○     | 1006412 |                      |         |               |                    |     |     |      |
|            |         | 380     | ●     | 1006414 | 2.400                | 2.500   | 19            | 132                |     |     |      |
|            |         |         | ○     | 1006415 |                      |         |               |                    |     |     |      |
|            |         | 600     | ●     | 1006417 | 5.000                | 5.100   | 37            | 138                |     |     |      |
|            |         |         | ○     | 1006418 |                      |         |               |                    |     |     |      |
|            |         | 900     | ●     | 1006420 | 9.400                | 9.700   | 75            | 129                |     |     |      |
|            |         |         | ○     | 1006421 |                      |         |               |                    |     |     |      |



 MEDO® PRO 90



## MANTÉNGASE INFORMADO

Escanee el código QR, seleccione un país y vea el precio actual.  
Visite nuestra página web [slv.com](https://www.slv.com)








**MEDO® SQUARE 60**

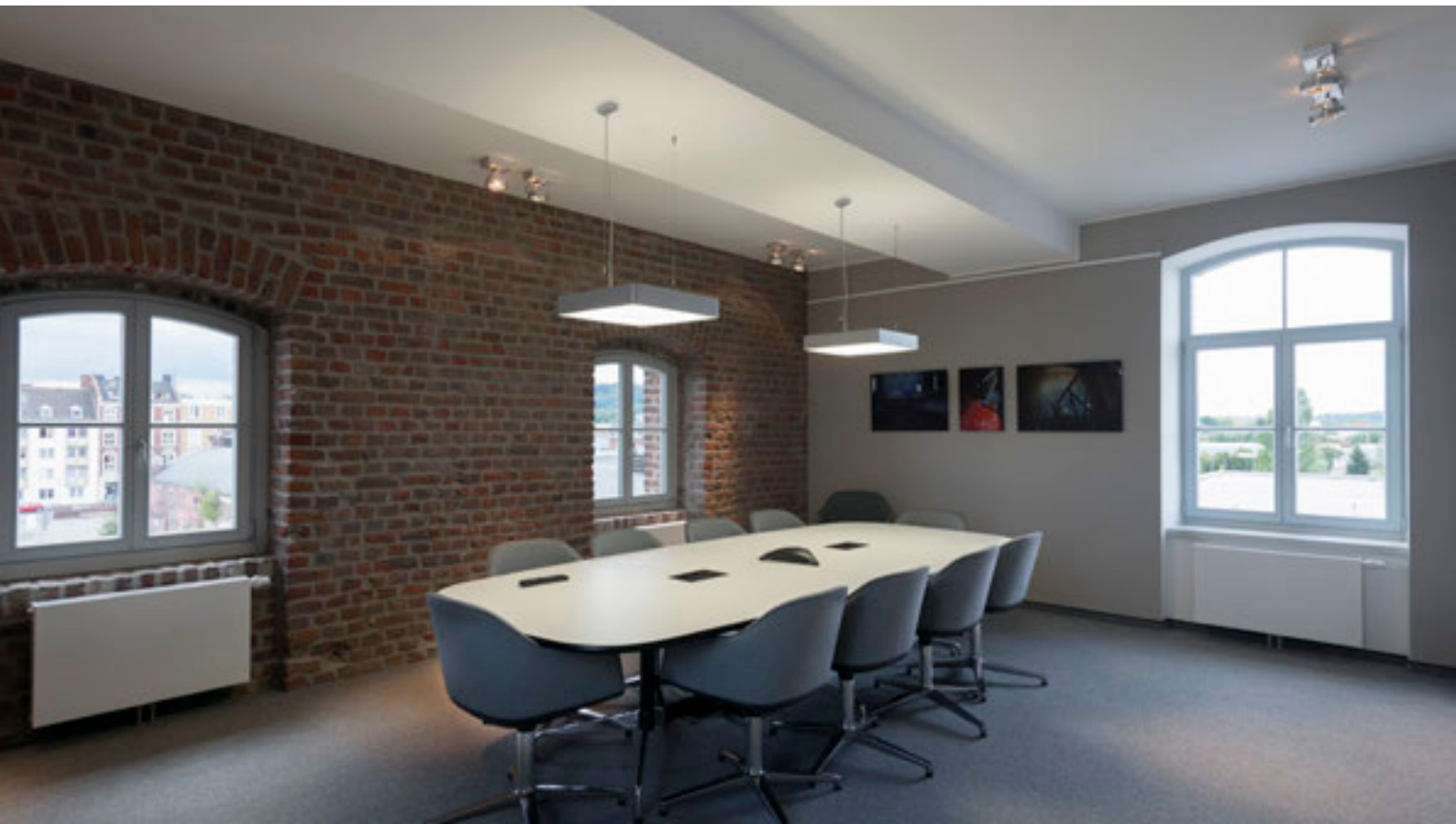
220-240 V ~ 50/60 Hz  
 Material: aluminio / acrílico

○ Blanco

Puede ver los kits de suspensión disponibles por separado en la página 7.



| Control | Largo x Ancho. mm | Color | Ref.           | Temperatura de color K | Flujo luminoso lm | Potencia W | UGR |  |
|---------|-------------------|-------|----------------|------------------------|-------------------|------------|-----|---|
| 1-10V   | 600 x 600         | ○     | <b>1000726</b> | 3.000                  | 3.800             | 39         | ≤22 | 105°  |
| DALI    |                   |       | <b>1002882</b> |                        |                   |            |     |   |






### MEDO® RING 60 Y 90

220-240 V ~ 50/60 Hz

Material: aluminio / polimetilmetacrilato (PMMA)

○ Blanco ● Negro



| Control | Ø mm | Color | Ref.    | Temperatura de color K | Flujo luminoso lm | Potencia W | UGR  |  |
|---------|------|-------|---------|------------------------|-------------------|------------|------|---|
| 1-10V   | 600  | ●     | 133840  | 3.000                  | 2.200             | 33         | ≤22  | 105°  |
|         |      | ○     | 133841  |                        |                   |            |      |   |
|         | 900  | ●     | 133850  |                        |                   |            |      |   |
|         |      | ○     | 133851  |                        |                   |            |      |   |
| DALI    | 600  | ●     | 1002890 | 3.000                  | 2.200             | 34         | 105° |   |
|         |      | ○     | 1002891 |                        |                   |            |      |   |

MEDO® RING







**MEDO® EL, MARCO DE MONTAJE 30, 40 Y 60**

Material: aluminio / polimetilmetacrilato (PMMA)

○ Blanco



| Ø mm | Profundidad de montaje mm | Color | Ref.           | Flujo luminoso lm |         | Potencia W | UGR |      |
|------|---------------------------|-------|----------------|-------------------|---------|------------|-----|------|
|      |                           |       |                | 3.000 K           | 4.000 K |            |     |      |
| 300  | 130                       | ○     | <b>1001905</b> | 1.500             | 1.600   | 14         |     |      |
| 400  | 130                       | ○     | <b>1001906</b> | 3.100             | 3.300   | 28         | ≤25 | 105° |
| 600  | 160                       | ○     | <b>1001907</b> | 4.700             | 5.000   | 36         |     |      |

Los controladores LED no están incluidos y deben adquirirse por separado. Encuentre el controlador adecuado aquí:



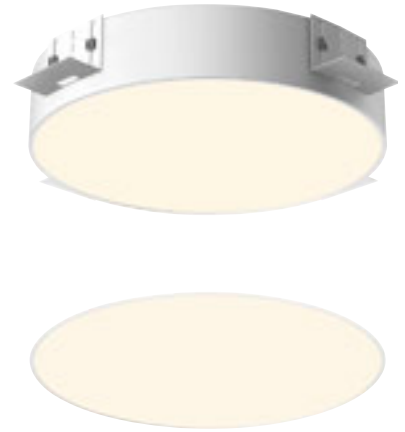





## MEDO® EL, SIN MARCO 30, 40 Y 60

Material: aluminio / polimetilmetacrilato (PMMA)

○ Blanco



| Ø mm | Color | Ref.           | Flujo luminoso lm |         | Potencia W | UGR |  105° | Profundidad de montaje mm |
|------|-------|----------------|-------------------|---------|------------|-----|--|---------------------------|
|      |       |                | 3.000 K           | 4.000 K |            |     |  |                           |
| 300  | ○     | <b>1001901</b> | 1.500             | 1.600   | 14         |     | 130  |                           |
| 400  | ○     | <b>1001902</b> | 3.100             | 3.300   | 28         | ≤25 | 130  |                           |
| 600  | ○     | <b>1001903</b> | 4.700             | 5.000   | 36         |     | 160  |                           |

| Control      | Artículo  | Color | Ref.           | Potencia W |
|--------------|---|-------|----------------|------------|
| 1-10V / DALI | Controlador LED 250-700 mA, incl. descarga de tracción / MEDO® 30 + 60                | ○     | <b>1002423</b> | 20         |
|              | Controlador LED 500-1050 mA   incl. descarga de tracción / MEDO® 40                   | ○     | <b>1002424</b> | 40         |
| Phase        | Controlador LED 700 mA   incl. descarga de tracción / MEDO® 40                        | ○     | <b>1005446</b> | 40         |
|              | Controlador LED 1050 mA   incl. descarga de tracción / MEDO® 30 + 60                  | ○     | <b>464804</b>  | 40         |
| On/Off       | Controlador LED 700 / 900 / 1000 mA   incl. descarga de tracción / MEDO® 30 + 40 + 60 | ○     | <b>1006120</b> | 40         |



 MEDO® 60



 MEDO® 40



# DESCRIPCIÓN SÍMBOLOS



Dimerizable con:

· **DALI** = **D**igital **A**ddressable **L**ighting **I**nterface. DALI es un sistema que permite que la luz y todos los componentes de un sistema de iluminación pueden direccionarse, controlarse y evaluarse individualmente.



Clase de protección I / Protección de puesta a tierra



Grado de protección III / Tensión baja de protección



**Grado de protección IP:**

Indica la idoneidad del material eléctrico para diferentes condiciones ambientales.



Semiángulo de dispersión:

Describe el ángulo de radiación en grados. Cuanto más pequeño sea el ángulo, más intenso será el haz de luz.



Productos con LED incorporado



Interruptor CCT: Temperatura de color correlacionada



Vida útil



**Colour Rendering Index:** índice de reproducción cromática





La mayoría de los productos presentados en este catálogo están protegidos mediante marcas, diseños comunitarios, modelos registrados o patentes. La violación de los derechos de propiedad o la utilización del texto, el diseño gráfico y las imágenes con derechos de autor, sin nuestro permiso, será procesada. Las ilustraciones y la información que figuran en este catálogo tienen un carácter meramente ilustrativo y no son vinculantes en lo que respecta al color, la forma, el diseño/acabado y los datos técnicos. Por lo tanto, quedan reservadas las modificaciones y los errores en todas las descripciones y especificaciones de los productos.

Todos los artículos de nuestro catálogo están sujetos a una estricta garantía de calidad y cumplen las normas de alcance general. Este catálogo contiene una gama de productos general, y no se han diseñado de manera específica para cada país. Por lo que cualquier desviación de los requisitos específicos del país en cuestión debe aclararse antes de realizar el pedido. SLV no se hace responsable de las normas técnicas. Todos los pesos y longitudes se indican en kg o cm, salvo que se indique lo contrario. SLV se reserva el derecho de modificaciones técnicas.

SLV tiene el derecho de ajustar precios a las condiciones cambiantes del mercado en el caso que se produzcan cambios significativos en los costos de adquisición, en los impuestos sobre las ventas o en los precios de adquisición.



KS Licht- u. Elektrotechnik GmbH  
Manderscheidstr. 8c  
45141 Essen

Tel.: +49 (0)201-89924-0  
Fax: +49 (0)201-89924-124

Internet: [www.KS-Germany.com](http://www.KS-Germany.com)  
Email: [Verkauf@KS-Germany.com](mailto:Verkauf@KS-Germany.com)