

MINO 60 high lumen

ceiling / suspended system

007-93M5537 006-16152H 046-400501G



| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |



General

| |
|------------------------------|
| Techo , Suspendido |
| gris , RAL 9006 ¹ |
| IP20 |
| 3460 lm |
| 2350 lm/m |

LED

| |
|--------------------------|
| 3000 K |
| IRC ≥ 80 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| MR 0.56 |
| MDER 0.51 |

Óptico

| |
|--------------------------|
| High Performance Opal |
| opal (lambersch) |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

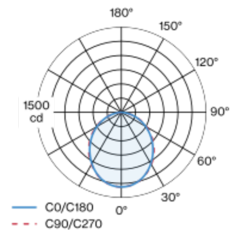
Eléctrico

| |
|-------------------------------|
| DALI-2 |
| 220-240 V |
| sistema 291 W |
| sistema 119 lm/W ³ |
| CP1 |
| 1 DALI Addr. |
| 20 W/m |

Físico

| |
|------------------|
| borde |
| longitud 1472 mm |
| ancho 60 mm |
| altura 80 mm |
| 3.5 kg |

Distribución luminosa



Diseño del producto



¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
³ incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



MINO 60 high lumen

ceiling / suspended system

007-93M5537 006-16152H 046-400501G



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____

Factor de mantenimiento

| Tiempo de funcionamiento [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF | 0.98 | 0.96 | 0.94 | 0.92 | 0.9 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | |
|------------------|---|-------------------|--|
| MF | LMF × RSMF × LLMF × LSF | RSMF ^a | Factor de mantenimiento del local |
| MF | Factor de mantenimiento | LLMF | Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara |
| LMF ^a | Factor de mantenimiento de la luminaria | LSF | Factor de supervivencia de la lámpara |

^a De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

Tipos de disyuntores

| Tipo de disyuntor automático | Numero de fijaciones |
|------------------------------|----------------------|
| B10 | 7 |
| B13 | 10 |
| B16 | 12 |
| B20 | 14 |
| C10 | 10 |
| C13 | 20 |
| C16 | 24 |
| C20 | 28 |

Componentes

LIGHT OPTIC COVER

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| TIPO | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
| opal high performance | 006-16152H |

INSTALLATION CHANNEL

| | | |
|-----------------|--------------|-----------------------|
| COLOR | L-AN-AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
| aluminio blanco | 1472-60-80 | 046-400501G |

Accesorios de montaje

END CAPS

| TIPO | COLOR | L-AN-AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|-------|--------------------|--------------|-----------------------|
| 1 par | blanco tráfico | 60-40-4 | 046-5010017 |
| 1 par | negro intenso | 60-40-4 | 046-5010018 |
| 1 par | aluminio blanco | 60-40-4 | 046-501001G |
| 1 par | colores especiales | 60-40-4 | 046-501001X |

Accesorios de montaje

LINEAR CONNECTOR

| | |
|-----------|-----------------------|
| TIPO | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
| 1 pieza | 005-40046 |
| 10 piezas | 005-40046.10 |

OPAL COVER LINEAR CONNECTOR

| |
|-----------------------|
| NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
| 006-14000 |



[007-93M5537 006-16152H 046-400501G] Los datos técnicos se refieren a los valores de medición para una temperatura ambiente de 25 °C. Los datos relativos al flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de ±10 %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de ±10 %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a ±150 K. Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

19.04.2025

MINO 60 high lumen

ceiling / suspended system

007-93M5537 006-16152H 046-400501G



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Accesorios de montaje

CEILING CLIP

| COLOR | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|--------------|-----------------------|
| transparente | 034-11636 |



Accesorios de montaje

CABLE SUSPENSION

| NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|-----------------------|
| 005-2122110 |



CABLE RAIL

| Ø (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|--------|-----------------------|
| 1200 | 005-2491110 |



Accesorios eléctricos

THROUGH WIRE

| TIPO | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|-------------------------|-----------------------|
| 3 x 1,5 mm² 10 piezas | 004-90003 |
| 5 x 1,5 mm² 10 piezas | 004-90005 |



Accesorios eléctricos

CANOPY / FEEDER CABLE

| TIPO | COLOR | L-AN-AL (MM) | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO |
|-------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 3 x 1,5 mm² | blanco tráfico | 90-90-22 | 005-2212317 |
| 3 x 1,5 mm² | negro intenso | 90-90-22 | 005-2212318 |
| 5 x 1,5 mm² | blanco puro | 90-90-22 | 005-2212417 |
| 5 x 1,5 mm² | negro intenso | 90-90-22 | 005-2212418 |

